



Uma unidade industrial moderna



A **AL** foi constituída em 9 de Abril de 1984 e alterada para Sociedade Anónima em 6 de Novembro de 1996. Somos uma empresa sólida com largos anos de experiência no sector eléctrico e electrónico. Fabricamos e comercializamos uma vasta gama de caixas e quadros destinados a circuitos eléctricos, de água e de gás, bem como uma gama complementar de equipamentos de iluminação e telecomunicações.

A nível produtivo apresentamos vários processos específicos e autónomos:

- → Injecção e compressão de polímeros
- → Produção de dispositivos electrónicos

A nível de concepção e design somos autónomos e concebemos todos os nossos produtos, pretendemos dar continuidade ao objectivo de

fazer bem, sempre.

Para o fabrico dos nossos produtos, utilizamos como matériasprimas PVC, ABS, Policarbonato, Poliestireno, Poliamida e Poliéster reforçado a fibra de vidro, sendo garantida a conformidade com as normas nacionais e internacionais em vigor e regulamentos de segurança.

Estamos actualmente entre os principais fabricantes nacionais de material eléctrico para a construção civil.

No ano de 1997 e 1998 foi seleccionada como "PME Excelência" dada a qualidade geral da nossa gestão e dos nossos indicadores económico-financeiros.

AL - FÁBRICA DE MATERIAL ELÉCTRICO, S.A.

Estamos na Marinha Grande, na região centro de Portugal.

Somos uma unidade industrial equipada com tecnologia moderna de concepção e produção, respeitando os mais exigentes padrões internacionais de qualidade.



No sentido de incrementar o negócio, temos vindo a desenvolver esforços no mercado externo com parcerias em Espanha e Polónia, de forma a assegurar uma permanente atitude de qualidade perante os nossos clientes.

Em 1998, realizámos diversos investimentos, de onde destacamos a nova e moderna unidade industrial que emprega, actualmente, cerca de 160 trabalhadores e que se encontra vocacionada para a melhoria das condições de trabalho, para os ganhos de produtividade e optimização dos processos, bem como para a melhoria contínua dos produtos e assistência após venda.

A AL foi reconhecida com o Certificado de Qualidade nº.2000/CEP. 1081 em 23 de Fevereiro de 2000, do Sistema da Qualidade Norma NP EN ISO 9002: 1995. Em 26 de Março de 2003, o nosso Sistema de Gestão de Qualidade foi certificado pela nova Norma NP EN ISO 9001:2000.

Desde 2005, que mantemos um acordo comercial/ produtivo com a empresa espanhola Uriarte Safybox, o que veio alargar a gama de artigos disponíveis no mercado, bem como reforçar a nossa presença no mercado mundial, estando presente em mais de 60 países. Em 2007, numa nova perspectiva e devido às solicitações de mercado, começámos a disponibilizar caixas e quadros equipados, onde se destacam as centralizações de contagem, caixas de contagem para baixa tensão especial (BTE), portinholas equipadas e recentemente quadros de colunas. Devido ao crescimento desta área de negócio, em 2009 adquirimos um equipamento de corte por jacto de água da mais recente tecnologia para mecanização de invólucros, disponibilizando também este tipo de serviço aos nossos clientes.

Em 27 de Julho de 2010, o nosso Sistema de Gestão de Qualidade foi certificado pela nova norma NP EN ISO 9001:2008.







índice de produtos

 \bigcirc 7/

ABRAÇADEIRAS

08 Abraçadeira aperto mecânico 09 Abraçadeira clip 10 Abraçadeira clip de encaixe





BOQUILHAS / BUCINS / TAMPÕES / BATENTES / UNIÕES

12 Boquilhas, bucins e tampões 13 Batentes e uniões





ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

16 Iluminação de emergência Série Elite 17 Iluminação de emergência Série Slim 18 Kit de emergência para iluminação fluorescente 19 Acessórios de iluminação de emergência 20 Pictogramas





CAIXAS PARA INSTALAÇÃO / CAIXAS MEDIÇÃO TERRA / TAMPAS VISITA TR

22 Caixas para instalação embebidas 24 Tampas de caixas para instalação embebidas 25 Caixas para instalações à superfície 26 Caixas estanques para instalação à superfície 27 Caixas de medição de terra 28 Tampas de visita TR





CAIXAS DE CONTADOR / CAIXAS DE TELECONTAGEM / CAIXAS DE COLUNA

30 Caixas de contador 37 Caixas de telecontagem 38 Caixas de coluna





PORTINHOLAS / CAIXAS DE DISTRIBUIÇÃO

40 Portinholas 45 Portinholas de produção 46 Caixas de distribuição





CAIXAS CA

50 Caixas CA 51 Caixas CA acessórios



53

CAIXAS BRES

54 Caixas BRES 55 Caixas BRES acessórios





PLACAS DE BORNE / BARRAMENTOS BORNES / PLACA PPC / ELÉCTRODOS DE TERRA

58 Placas de bornes 60 Barramentos e bornes 61 Placas de protecção de cabos 62 Eléctrodos de terra





QUADROS

64 Quadros de montagem superficial 65 Quadros de montagem encastrada



QUADROS PARA APLICAÇÕES ESPECIAIS / QUADROS DE OBRAS

70 Quadros para aplicações especiais 71 Quadros de obras





QUADROS DE NÍVEL

76 Quadros de nível





BASES PORTA-FUSÍVEIS UNIPOLARES

78 Bases porta fusíveis BUC NH 79 Bases unipolares para fusíveis NH







CENTRALIZAÇÃO DE CONTADORES / **QUADROS DE COLUNA / ARMÁRIOS DE CONTAGEM INDIRECTA (BTE)**

82 Centralização de contadores 83 Quadros de coluna 84 Armários de contagem indirecta (BTE)







ARMÁRIOS DE PASSEIO AP / PLACAS DE MONTAGEM POLIÉSTER / ARMÁRIOS APM

86 Armários de passeio AP 87 Armários de passeio AP acessórios 88 Placas de montagem em poliéster 89 Armários APM







TELECOMUNICAÇÕES

92 Telecomunicações ITED 96 Telecomunicações ATI









CAIXAS DE ÁGUA 100 Caixas de contador de água









CAIXAS DE GÁS 106 Caixas para redes de gás







Electricidade



ABRAÇADEIRAS





Abraçadeiras

aperto mecânico

ϵ

APLICAÇÕES

Fixação de tubos rígido e cabos por aperto mecânico.

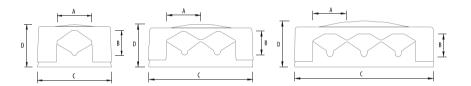
MATERIAIS

Base e tampa da abraçadeira em PVC branco RAL 9003. Material autoextinguível. Parafusos auto roscantes em aço zincado a azul.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 61386-25





Referência	Designação	Dimensões de Aperto min-máx	Α	В	С	D
01B105	Abraçadeira simples 8/12 mm	8-12	12	9	29.5	16.5
01B106	Abraçadeira simples 10/16 mm	10-16	18	13	39.0	16.5
01B107	Abraçadeira simples 15/30 mm	15-30	30	19	50.5	22.0
01B108	Abraçadeira simples 30/40 mm	30-40	40	28	67.0	32.0
01B109	Abraçadeira simples 40/70 mm	40-70	70	47	102.5	50.5
01B105-2	Abraçadeira dupla 8/12 mm	8-12	15	11	48.0	79.0
01B106-2	Abraçadeira dupla 10/16 mm	10-16	20	14	64.0	19.5
01B105-3	Abraçadeira tripla 8/12 mm	8-12	16	10	64.0	24.5
01B106-3	Abraçadeira tripla 10/16 mm	10-16	20	12	83.0	22.5
01B106-3	Abraçadeira tripla 10/16 mm	10-16	20	12	83.0	22.5

Fixação da Abraçadeira com parafusos/pernos M6 - Todas as medidas em mm $\,$



Abraçadeiras

clip

(E

APLICAÇÕES

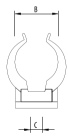
Fixação de tubos rígidos e cabos por encaixe.

MATERIAISCorpo da abraçadeira em polipropileno RAL9003. Metalização em latão para o diâmetro 32, 40 e 50.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 61386-25





Referência	Designação	Dimensões de Aperto min-máx	В	С
01B12	Abraçadeira clip 10/12 mm	10-12	10,7	M6
01B16	Abraçadeira clip 14/16 mm	14-16	14,4	M6
01B20	Abraçadeira clip 18/20 mm	18-20	18,3	M6
01B25	Abraçadeira clip 23/25 mm	23-25	23,3	M6
01B32	Abraçadeira clip 30/32 mm	30-32	30	M6
01B40	Abraçadeira clip 38/40 mm	38-40	38,4	M6
01B50	Abraçadeira clip 48/50 mm	48-50	48,3	M6





Abraçadeiras clip de encaixe

((

APLICAÇÕES

Fixação de tubos rígidos e cabos por encaixe. Agrupável em todas as medidas.

MATERIAIS

Abraçadeira em polipropileno. Cor creme RAL 1015. Cor cinza RAL 7035. Sem halogéneo.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 61386-25

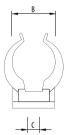








eferência	Designação	Dimensões de aperto min-máx	В	С
1BC16-CR	Abraçadeira clip 14/16 mm creme	14-16	15	M6
1BC20-CR	Abraçadeira clip 18/20 mm creme	18-20	18,7	М6
1BC25-CR	Abraçadeira clip 23/25 mm creme	23-25	23,3	M6
1BC32-CR	Abraçadeira clip 30/32 mm creme	30-32	30	M6
1BC40-CR	Abraçadeira clip 38/40 mm creme	38-40	38,2	M6
	eferência 1BC16-CR 1BC20-CR 1BC25-CR 1BC32-CR 1BC40-CR	1BC16-CR Abraçadeira clip 14/16 mm creme 1BC20-CR Abraçadeira clip 18/20 mm creme 1BC25-CR Abraçadeira clip 23/25 mm creme 1BC32-CR Abraçadeira clip 30/32 mm creme	eferência Designação aperto min-máx 1BC16-CR Abraçadeira clip 14/16 mm creme 14-16 1BC20-CR Abraçadeira clip 18/20 mm creme 18-20 1BC25-CR Abraçadeira clip 23/25 mm creme 23-25 1BC32-CR Abraçadeira clip 30/32 mm creme 30-32	eferência Designação aperto min-máx B 1BC16-CR Abraçadeira clip 14/16 mm creme 14-16 15 1BC20-CR Abraçadeira clip 18/20 mm creme 18-20 18,7 1BC25-CR Abraçadeira clip 23/25 mm creme 23-25 23,3 1BC32-CR Abraçadeira clip 30/32 mm creme 30-32 30



Referência	Designação	Dimensões de aperto min-máx	В	С
01BC16-CZ	Abraçadeira clip 14/16 mm cinza	14-16	15	M6
01BC20-CZ	Abraçadeira clip 18/20 mm cinza	18-20	18,7	M6
01BC25-CZ	Abraçadeira clip 23/25 mm cinza	23-25	23,3	M6
01BC32-CZ	Abraçadeira clip 30/32 mm cinza	30-32	30	M6
01BC40-CZ	Abraçadeira clip 38/40 mm cinza	38-40	38,2	М6





BOQUILHAS BUCINS TAMPÕES BATENTES UNIÕES





Boquilhas, bucins e tampões

CE

APLICAÇÕES

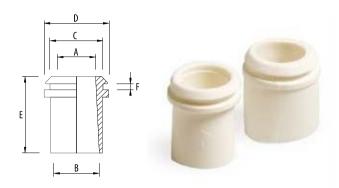
Entradas de tubos em caixas e quadros interiores.

MATERIAIS

PVC plastificado RAL 9003 Material autoextinguível.

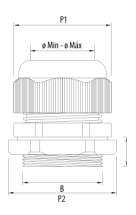
NORMAS APLICÁVEIS

EN 61386-1



Referência	Designação	Α	В	С	D	E	F
04BVD 16	Boquilha flexivel 16 mm	14.5	16.0	18.5	22.5	26.0	2.0
04BVD 20	Boquilha flexivel 20 mm	15.0	20.0	19.0	23.5	26.5	1.7





APLICAÇÕES

Entradas de cabos e tubos em caixas e quadros.

MATERIAIS

Corpo porca de fixação e porca de aperto em PVC rígido poliamida cinza RAL 7035 ou branco 9010.
Vedante em EPDM.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 62444

CARACTERÍSTICAS

IP68, IK08 classificação 305 Resistência aos UVs não declarada um orifício vedação.

CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

-40°C a 100°C

Tipo	Referência RAL9010 (Branco)	Referência RAL7035 (Cinza)	ø Min	ø Máx	Α	В	P1	P2
PG7	05BU07-BR	05BU07-CZ	2,5	6,5	9	12,5	16	19
PG9	05BU09-BR	05BU09-CZ	4,5	8	9	15,2	19	22
PG11	05BU11-BR	05BU11-CZ	5	10	9	18,6	22	24
PG13.5	05BU13,5-BR	05BU13,5-CZ	6	12	10	20,4	24	26
PG16	05BU16-BR	05BU16-CZ	7	14	10	22,5	27	30
PG21	05BU21-BR	05BU21-CZ	11	18	12	28,3	33	36
PG29	-	05BU29-CZ	17	25	13	37	42	46
PG36	-	05BU36-CZ	22	32	16	47	52	56
PG42	-	05BU42-CZ	26	39	17	54	60	65
PG48	-	05BU48-CZ	30	44	18	59,3	64	70



Referência	Designação
05TP09-CZ	Tampão IP68 PG9 cinza
05TP11-CZ	Tampão IP68 PG11 cinza
05TP13,5-CZ	Tampão IP68 PG13,5 cinza
05TP16-CZ	Tampão IP68 PG16 cinza
05TP21-C7	Tamnão IP68 PG21 cinza



Batentes e uniões

((

APLICAÇÕES

Uniões de tubo VD. Batentes para tubo VD.

MATERIAIS

PVC rígido autoextinguível creme.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 61386-1 EN 61386-21

Classificação: 205 232112300010

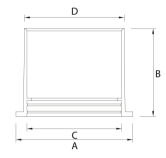
CARACTERÍSTICAS

Resistência à compressão: 320N Resistência ao impacto: 2J

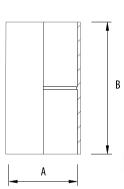
CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

-5°C a 60°C





Referência	Α	В	С	D
10BT20-CR	29	25	20	23
10BT25-CR	34	30	24	28
10BT32-CR	42	36	31	35
10BT40-CR	50	38	39	43
10BT50-CR	64	40	50	52
10BT63-CR	75	42	62	66





Referência	Designação	Α	В
10UVD 16	União para tubo de 16 mm	16	56
10UVD 20	União para tubo de 20 mm	20	44
10UVD 25	União para tubo de 25 mm	25	69
10UVD 32	União para tubo de 32 mm	32	69
10UVD 40	União para tubo de 40 mm	40	77
10UVD 50	União para tubo de 50 mm	50	89
10UVD 63	União para tubo de 63 mm	63	100
10UVD 75	União para tubo de 75 mm	75	120
10UVD 90	União para tubo de 90 mm	90	130
10UVD 110	União para tubo de 110 mm	110	150









ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA





Série Elite



APLICAÇÕES

Iluminação de emergência.

MATERIAIS

Caixa ABS branco RAL 9003. Reflector policarbonato RAL 9003. Difusor policarbonato transparente anti-UV V2.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 60598-2-22

CARACTERÍSTICAS

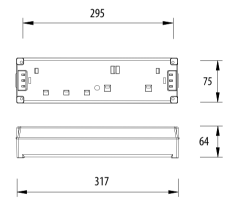
IP20, IK10

Tensão de alimentação 230 VAC / 50 Hz. Bateria de NiCd de alta temperatura. Indicador do sistema de carga do acumulador. Tempo de carga: 24 horas. Autonomia entre 1 a 3 horas, consoante os modelos. Limitador de descarga. Entrada para telecomando universal. Fusível de protecção. Consumo sem lâmpada permanente < 17 mA

Classe de isolamento: Classe II







Referência	Designação	Lumens	Autonomia
02EF1-E	Luminária de emergência fluorescente 8W	170 lm	1h
02EFP1-E	Luminária de emergência fluorescente permanente 8W	170 lm	1h
02EF1L-E	Luminária de emergência fluorescente 8W	240 lm	1h
02EFP1L-E	Luminária de emergência fluorescente permanente 8W	240 lm	1h
02EF3-E	Luminária de emergência fluorescente 8W	170 lm	3h
02EFP3-E	Luminária de emergência fluorescente permanente 8W	170 lm	3h
02EF3L-E	Luminária de emergência fluorescente 8W	240 lm	3h
02EFP3L-E	Luminária de emergência fluorescente permanente 8W	240 lm	3h



Série **Slim**

(€ □

APLICAÇÕES

Iluminação de emergência.

MATERIAIS

Caixa policarbonato branco RAL 9010 ou antracite RAL 7016. Difusor policarbonato transparente anti-UV V2.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 60598-2-22

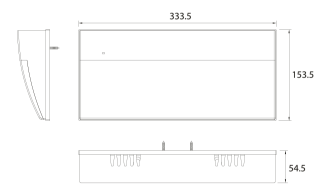
CARACTERÍSTICAS

IP20, IK10

Tensão de alimentação 230 VAC / 50 Hz.
Bateria de NiCd de alta temperatura.
Indicador do sistema de carga do acumulador.
Tempo de carga :24 horas.
Autonomia superior a 1 hora.
Limitador de descarga.
Entrada para telecomando universal.
Fusível de protecção.
Consumo sem lâmpada permanente < 17 mA
Classe de isolamento: Classe II







Referência	Designação
02EI02S	Luminária de emergência incandescente 2x1.62 W
02EI04S	Luminária de emergência incandescente 4x1.62 W
02EIPO2S	Luminária de emergência incandescente 2x1.62 W / permanente 1x4.8 W
02EIPO4S	Luminária de emergência incandescente 4x1.62 W / permanente 1x4.8 W
Referência	Designação
Referência 02EF01-S	Designação Luminária de emergência fluorescente 8 W
	<u> </u>





Kit de emergência para iluminação fluorescente

ϵ

APLICAÇÕES

Luminárias com lâmpadas fluorescentes lineares e compactas de 4 pinos com potências entre 4W-58W.

MATERIAIS

Invólucro em policarbonato V2 RAL 9003.

NORMAS APLICÁVEIS

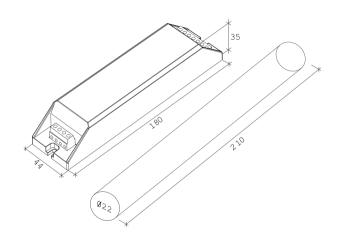
EN 60598-2-22

CARACTERÍSTICAS

Tensão de alimentação 230 VAC / 50 Hz. Bateria de NiCd de alta temperatura. Indicador do sistema de carga da bateria. Tempo de carga 24 horas. Limitador de descarga. Entrada para telecomando universal. Preparado para funcionar com balastros

electrónicos. Montagem permanente, não permanente e permanente série.





Referência	Designação	Autonomia
02KIT-K2	Kit de emergência p/iluminação fluorescente 4 a 58W	1h
02KIT-K3	Kit de emergência p/iluminação fluorescente 4 a 58W (balastros electrónicos)	1h



Acessórios de iluminação

ϵ

APLICAÇÕES

O **Difusor Dupla Face** (ou montagem em bandeirola), é aplicável em toda a **Série ELITE**.

CARACTERÍSTICAS

Difusor policarbonato transparente anti-UV V2. Montagem por "encaixe".

Nota

Este artigo é comercializado como acessório.



Exemplo de montagem



APLICAÇÕES

Para ligar ou desligar uma ou um grupo de luminárias de emergência (fluorescentes ou incandescentes), em caso de falha de energia eléctrica, bem como efectuar um teste funcional das luminárias de emergência sem ter de efectuar um corte geral.

O Telecomando AL, aplica-se a todos os locais onde exista iluminação de emergência (locais públicos, industriais, parques de estacionamento, etc.).

As vantagens da utilização deste equipamento residem na facilidade de verificação do estado de funcionamento da iluminação de emergência, e na possibilidade de ligar ou desligar aquando de uma falha de energia eléctrica.

MATERIAIS

Material invólucro: Policarbonato cinza RAL 7035 V2

Classe de isolamento: Classe II

CARACTERÍSTICAS

Tensão de alimentação 230 VAC / 50 Hz.
Acumuladores de NiMH de 8,4V.
Indicador do sistema de carga do acumulador.
Tempo de carga: 16 horas.
Tensão de saída: 9V DC.
Consumo < 2,3 VA
Nº de luminárias comandáveis: 100.
Borne de ligação: cabo até 2,5mm².
Espaço ocupado 4 módulos.
Fixação em calha DIN.



APLICAÇÕES

Grelha de protecção metálica para sére Elite.

CARACTERÍSTICAS

Grelha metálica em arame zincado azul.

Designação
Difusor dupla face para luminárias Série Elite
Grelha de protecção para luminária Série Elite
Telecomando para iluminação de emergência





Acessórios de iluminação

$C \in$

APLICAÇÕES

Caixa de encastrar para tectos e paredes ocas ou em alvernaria, para série Elite.

MATERIAIS

ABS branco RAL 9003.

CARACTERÍSTICAS

Dimensões com aba: 345x124x64 mm. Dimensões para encastrar: 335x100x61 mm. Sistema de ventilação. Permite utilização do difusor dupla face 02AE-D-B.



(02AE-CE) Caixa de encastrar luminária de emergência Série Elite

Pictogramas









39AUTPICTSE









39AUTPICTDE

Referência Designação 39AUTPICTB Autocolante Pictograma p/baixo - PANTONE 342 C 39AUTPICTC Autocolante Pictograma p/cima - PANTONE 342 C 39AUTPICTD Autocolante Pictograma p/direita - PANTONE 342 C Autocolante Pictograma descer direita - PANTONE 342 C 39AUTPICTDD Autocolante Pictograma descer esquerda - PANTONE 342 C 39AUTPICTDE 39AUTPICTE Autocolante Pictograma p/esquerda - PANTONE 342 C Autocolante Pictograma subir direita - PANTONE 342 C 39AUTPICTSD **39AUTPICTSE** Autocolante Pictograma subir esquerda - PANTONE 342 C





CAIXAS PARA INSTALAÇÃO CAIXAS DE MEDIÇÃO DE TERRA TAMPAS DE VISITA TR





Caixas para instalações embebidas

ϵ

APLICAÇÕES

Instalações eléctricas interiores. Caixas para aparelhagem de comando, derivação e pontos de luz.

MATERIAIS

Poliestireno branco RAL 9003. Parafusos auto roscantes em aço zincado a azul.

NORMAS APLICÁVEIS

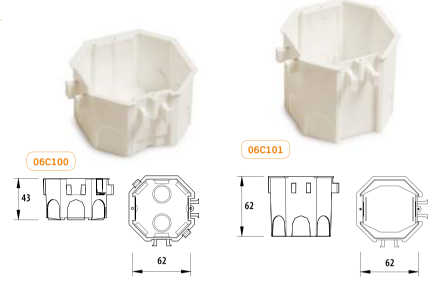
EN 60670-1

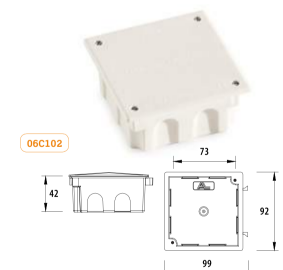
CARACTERÍSTICAS

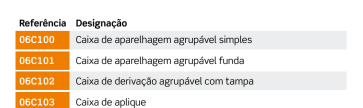
Entradas destacáveis. IP20 IK06 nas C100, C101, C103 quando instaladas com tampa e montadas encastradas nas paredes ou tectos. IP40, IK06, Na C102 Tensão de isolamento: 600v (com tampa) Gama de temperatura suportada pelo invólucro: -5°C a +60°C.

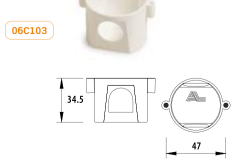
INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Para montagem encastrada, após o processo de construção das superfícies de montagem. Para montagens em muros sólidos não combustíveis.











Caixas para instalações embebidas

((

APLICAÇÕES

Caixa para utilização embebidas. Múltiplas aplicações.

MATERIAIS

Caixa em poliestireno ou PVC preto. Tampa em poliestireno branco RAL 9003.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 60670-1

CARACTERÍSTICAS

IP20

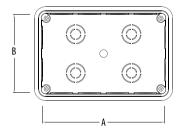
Fundo a cor preta, e tampa a cor branca.
Entradas destacáveis.
Fornecida com parafusos.
Tensão de isolamento: 600V
Gama de temperatura suportada pelo invólucro: -5°C a +60°C.



Para montagem encastrada, após o processo de construção das superfícies de montagem. Para montagens em muros sólidos não combustíveis.







Referência	Designação	Α	В	С
06CE100X100	Caixa de derivação CE c/tampa e parafusos	100	100	47.3
06CE160X100	Caixa de derivação CE c/tampa e parafusos	160	100	47.3
06CE200X130	Caixa de derivação CE c/tampa e parafusos	200	130	61.3
06CE200X200	Caixa de derivação CE c/tampa e parafusos	200	200	61.3
06CE80X80	Caixa de derivação CE c/tampa e parafusos	63	63	41





Tampas de caixas para instalações embebidas



APLICAÇÕES

Tampas para caixas de instalações embebidas.

MATERIAIS

Poliestireno branco RAL 9003. Parafusos auto roscantes.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 60670-1

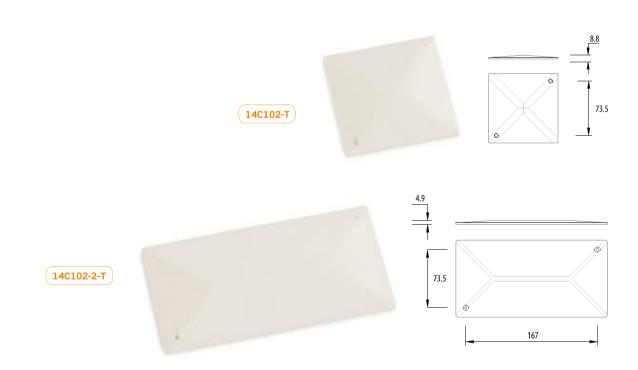
CARACTERÍSTICAS

Tensão de isolamento: 600V

OBSERVAÇÕES

A 14C103-T também pode ser fornecida sem furos, referência 14C103-T-SF.





Referência	Designação				
14C100-T	Tampa com parafuso para caixa de aparelhagem				
14C102-T	Tampa com parafuso para caixa de derivação				
14C102-2-T	Tampa dupla com parafuso para caixa de derivação				
14C103-T	Tampa com parafuso para caixa de aplique				



Caixas para instalações à superfície

ϵ

APLICAÇÕES

Instalações eléctricas exteriores. Caixas de derivação estanques.

MATERIAIS

Caixa e tampa ABS RAL 9003. Vedante em TPE. Parafusos auto roscantes.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 60670-1

CARACTERÍSTICAS

IP65, IK08
Parafusos com tratamento anti corrosão.
Tensão de isolamento: 600V
Classe de isolamento: Classe II
Gama de temperatura suportada pelo invólucro:
-5°C a +60°C.

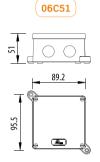
INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

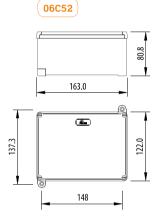
Para montagem superficial, após o processo de construção das superfícies de montagem. Para montagens em muros sólidos não combustíveis.

Referência	Designação
06C51	Caixa estanque para exteriores 80x80x42 mm
06C52	Caixa estanque para exteriores 120x100x60 mm
06C53	Caixa estanque para exteriores 160x120x70 mm
06C54	Caixa estanque para exteriores 200x170x80 mm

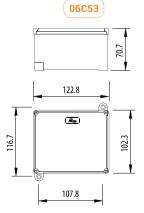




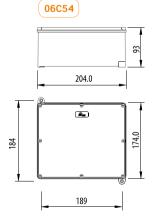
















Caixas estanques para superfícies





APLICAÇÕES

Instalações eléctricas exteriores. Caixas de derivação estanques.

MATERIAIS

Caixa e tampa PP cinza RAL 7035. Vedante em EPDM preto. Parafusos em poliamida 6 cinza RAL 7035. Tampões em PVC plastificado cinza RAL 7035.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 60670-1

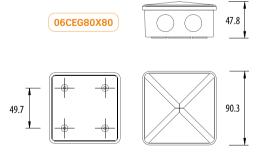
CARACTERÍSTICAS

IP54, IK08 Parafusos de ¼ de volta imperdíveis para fecho e selagem da tampa (na CEG80x80 fecho da tampa por encaixe). Tensão de isolamento: 600V Classe de isolamento: Classe II Gama de temperatura suportada pelo invólucro: -5°C a +60°C.

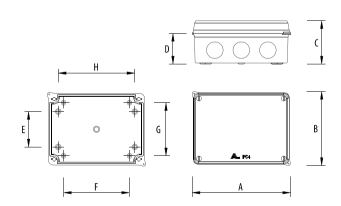


🔑 INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Para montagem superficial, após o processo de construção das superfícies de montagem. Para montagens em muros sólidos não combustíveis.







Referência	Designação	Α	В	С	D	E	F	G	н
06CEG100X100	Caixa estanque gris 100x100x56 mm	110	110	63	45.5	82	38	-	-
06CEG110X150	Caixa estanque gris 110x150x68 mm	162	120	73.5	52	60	112	90	130
06CEG135X160	Caixa estanque gris 135x160x78 mm	170	144	85.5	63	108	133.5	-	45.5
06CEG170X220	Caixa estanque gris 170x220x88 mm	231	181	92.5	67.5	143.4	190	-	100
06CEG80X80	Caixa estanque gris 80x80x40 mm								



Caixas de medição de terra





APLICAÇÕES

Medição de terras. Permite isolar o(s) eléctrodo(s) de terra por remoção do borne amovível a fim de se realizar a medição pretendida.

MATERIAIS

Caixa e tampa em ABS branco RAL 9003. Parafusos auto roscante, em aço zincado azul. Chapa amovível em cobre (15x3 mm).

NORMAS APLICÁVEIS

EN 60670-1

CARACTERÍSTICAS

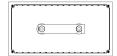
IP43, IK06 (se aplicado bucin na entrada aberta para o cabo) Tensão de isolamento: 600V Classe de isolamento: Classe II

Gama de temperatura suportada pelo invólucro: -5°C a +60°C.









Todas as medidas em mm



06CMT Caixas de medição de terra



Para montagem encastrada, após o processo de construção das superfícies de montagem. Para montagens em muros sólidos não combustíveis.

APLICAÇÕES

Base para seccionamento e medição de terra.

MATERIAIS

Base em PC ABS autoextinguível RAL 7035. Chapa amovível em cobre (20x2mm). Parafusos e porcas em aço zincado.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 60998-2-1

CARACTERÍSTICAS

Secção: 35 mm²

Tensão de isolamento: 600V



11BT00-S Base terra seccionável

APLICAÇÕES

Como placa de bornes ou medição de terra.

MATERIAIS

Placa em policarbonato preto. Chapa amovível em cobre. Parafusos e porcas em aço zincado.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 60998-2-1

CARACTERÍSTICAS

Material autoextinguível. Parafusos e porcas com tratamento anti-corrosão.



08PMT Placa para medição de terra com terminal amovível





Tampas de visita TR

ϵ

APLICAÇÕES

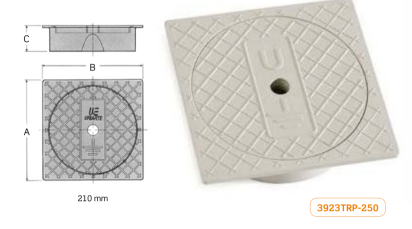
Tampa que permite a acessibilidade ao ponto de união do eléctrodo de terra, para uma visualização periódica dos valores de resistência.

MATERIAIS

Fabricado em poliéster reforçado com fibra de vidro autoextinguível cinza RAL 7035.

CARACTERÍSTICAS

Fácil manuseamento devido ao baixo peso Utilização em locais húmidos e agressivos.



Referência	Designação	Α	В	С
3923TRP-250	Tampas com aro para caixas de visita eléctrodo terra	250	250	60

APLICAÇÕES

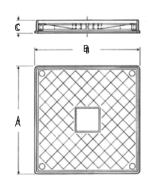
Tampa multiuso, de aplicação em alvenaria, para visita a sistemas eléctricos, hidráulicos, saneamentos, telecomunicações, etc.
Possibilidade de montagem no interior ou exterior de edifícios, em ambientes húmidos e agressivos.
Uma junta entre o aro e a tampa evita a infiltração de líquidos no seu interior, e o seu reduzido peso garante uma fácil manipulação.

MATERIAIS

Fabricado em poliéster reforçado com fibra de vidro.

CARACTERÍSTICAS

Fácil manuseamento devido ao baixo peso. Utilização em ambientes húmidos e agressivos. Preparado para suportar veículos ligeiros.





3923TRM

Referência	Designação	Α	В	С
3923TRM-25	Tampas com aro para caixa de visita TRM-25	250	250	28
3923TRM-40	Tampas com aro para caixa de visita TRM-40	400	400	28



CAIXAS DE CONTADOR CAIXAS DE TELECONTAGEM CAIXAS DE COLUNA







APLICAÇÕES

Caixa para dois contadores monofásicos, montagem exterior de encastrar.

MATERIAIS

Caixa, porta e placa de montagem em poliéster reforçado com fibra de vidro autoextinguível cinza RAL 7035.

Visor em policarbonato anti-UV. Protector do visor em ABS cinza RAL 7035. Vedante em poliuretano preto.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 62208

CARACTERÍSTICAS

IP44, IK08 Fechadura

Fechadura triangular em poliamida 6 cinza RAL 7035 Tensão de isolamento: 600V

Classe de isolamento: Classe II

Gama de temperaturas suportada pelo invólucro: -25°C a +60°C.

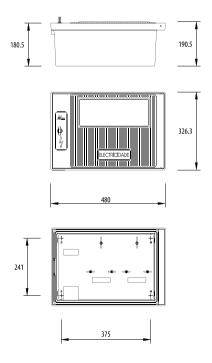
Capacidade de dissipação térmica: 28W

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Para montagem encastrada, após o processo de construção das superfícies de montagem. Este produto foi desenvolvido para a aplicação de dois contadores monofásicos e para tal estes devem ser montados sobre a placa de montagem fornecida. Não devem ser aplicadas cargas na porta. O peso máximo dos equipamentos no interior da caixa não deve exceder os 280 kg/m².



06C2CM Caixas para dois contadores monofásicos





(€ □

APLICAÇÕES

Caixa para contador monofásico montagem em superfície ou de encastrar. Caixa agrupável para quadros modulares para interiores.

MATERIAIS

Caixa, placa de montagem e tampa protectora de visor em ABS cinza RAL 7035. Tampa CCM em policarbonato transparente anti-UV. Tampa CCM2 policarbonato V2 opaca RAL 7035. Parafusos de selagem em aço niquelados. Vedante em EPDM preto.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 62208

CARACTERÍSTICAS

IP54, IK08

Tensão de isolamento: 600V Classe de isolamento: Classe II Gama de temperatura suportada pelo invólucro: -25°C a +60°C.

Capacidade de dissipação térmica: 11W

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Para montagem encastrada, após o processo de construção das superfícies de montagem. Este produto foi desenvolvido para a aplicação de um contador monofásico e para tal este deve ser montado sobre a placa de montagem fornecida. O peso máximo dos equipamentos no interior da caixa não deve exceder os 220 kg/m². Para montagem de superfície devem ser escolhidos parafusos de acordo com o peso do equipamento a utilizar.

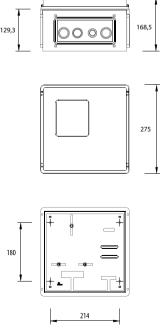
Não devem ser a aplicadas cargas na tampa.



06CCM2 Caixa para contador monofásico



06CCM Caixas para contador monofásico



Todas as medidas em mm









APLICAÇÕES

Caixa exterior de encastrar para contador monofásico ou trifásico.

MATERIAIS

Caixa e tampa em poliéster reforçado com fibra de vidro autoextinguível cinza RAL 7035. Placa de montagem em policarbonato V2 cinza RAL 7035.

Parafusos de selagem em policarbonato V2 cinza RAL 7035.

Visor em policarbonato transparente anti-UV V2. Protector de visor em ABS cinza RAL 7035. Vedante em poliuretano preto.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 62208

CARACTERÍSTICAS

IP54. IK08

Tensão de isolamento: 600V Classe de isolamento: Classe II Gama de temperatura suportada pelo invólucro: -25°C a +60°C.

Capacidade de dissipação térmica: 16W

NOTA

A AL recomenda que seja consultada a EDP no caso de se guerer instalar este produto para um contador trifásico, já que existem contadores que não cabem na caixa.

🤼 INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

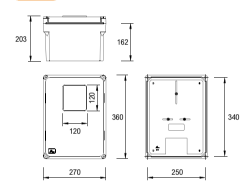
Para montagem encastrada, após o processo de construção das superfícies de montagem. Este produto foi desenvolvido para a aplicação de um contador monofásico ou trifásico e para tal estes devem ser montados sobre a placa de montagem fornecida.

O peso máximo dos equipamentos no interior da caixa não deve exceder os 280 kg/m². Quando se faz a entrada dos cabos pela parede inferior, os furos devem ser executados junto ao fundo da caixa.

Não devem ser aplicadas cargas na tampa.

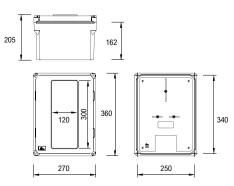


06CCMT Caixas de contador monofásico/trifásico





(06CCMT-M) Caixas de contador monofásico/trifásico - Madeira



Todas as medidas em mm



 $C \in \Box$



APLICAÇÕES

Caixa exterior de encastrar para contador Monofásico ou Trifásico.

MATERIAIS

Caixa, aro/tampa, porta em poliéster reforçado com fibra de vidro autoextinguível cinza RAL 7035. Placa de montagem em policarbonato V2 RAL 7035. Visor em policarbonato transparente anti-UV. Vedante em poliuretano preto. Anéis selagem em inox.

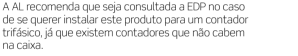
NORMAS APLICÁVEIS

EN 62208

CARACTERÍSTICAS

IP54, IK09 Tensão de isolamento: 600V Classe de isolamento: Classe II Gama de temperatura suportada pelo invólucro: -25°C a +60°C. Capacidade de dissipação térmica: 14W

A AL recomenda que seja consultada a EDP no caso na caixa.





Para montagem encastrada, após o processo de construção das superfícies de montagem. Este produto foi desenvolvido para a aplicação de um contador monofásico ou trifásico e para tal estes devem ser montados sobre a placa de montagem fornecida.

O peso máximo dos equipamentos no interior da caixa não deve exceder os 280 kg/m². Quando se faz a entrada dos cabos pela parede inferior, os furos devem ser executados junto ao fundo da caixa.

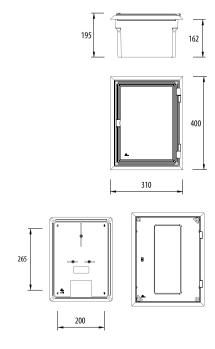
Não devem ser aplicadas cargas na tampa.



(06CCMT2) Caixa para contador monofásico ou trifásico com porta



08CCMT-PM Placa para 06CCMT, 06CCMT-M e 06CCMT2













APLICAÇÕES

Caixa exterior de encastrar para contador monofásico e trifásico.

MATERIAIS

Caixa, aro/tampa e porta em poliéster reforçado com fibra de vidro autoextinguível cinza RAL 7035. Visor em policarbonato transparente anti-UV V2. Vedante em poliuretano preto. Pernos de selagem em aço niquelados. Material autoextinguível.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 62208

CARACTERÍSTICAS

IP55, IK09

Tensão de isolamento: 600V Classe de isolamento: Classe II Gama de temperatura suportada pelo invólucro: -25°C a +60°C. Capacidade de dissipação térmica: 23W

A AL recomenda a aplicação deste produto para contador monofásico ou trifásico. Caixa com características de acordo com as indicações da ERSE.

🤼 INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Para montagem encastrada, após o processo de construção das superfícies de montagem. Quando se faz a entrada dos cabos pela parede inferior, os furos devem ser executados junto ao fundo da caixa.

O peso máximo dos equipamentos no interior da caixa não deve exceder os 280 kg/m². Não devem ser aplicadas cargas na porta.



06CCTP Caixa para contador trifásico com porta





ϵ

APLICAÇÕES

Caixa interior ou exterior de montagem de superfície para tripla tarifa e outras aplicações.

Caixa, porta e placa de montagem em poliéster reforçado com fibra de vidro autoextinguível cinza RAL 7035.

Parafusos de selagem em poliamida 6. Visor em policarbonato transparente anti-UV. Vedante em poliuretano preto. Parafusos de selagem em aço zincado e poliamida 6 cinza.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 62208

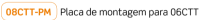
CARACTERÍSTICAS

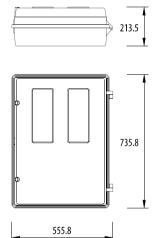
IP54, IK09

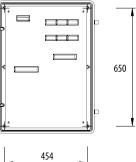
Tensão de isolamento: 600V Gama de temperaturas suportada pelo invólucro: -25°C a +60°C.

Capacidade de dissipação térmica: 47W









🤼 INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Para montagem encastrada ou superficial, após o processo de construção das superfícies de montagem.

Este produto foi desenvolvido para a aplicação de um contador trifásico e para tal este deve ser montado sobre o chassi fornecido.

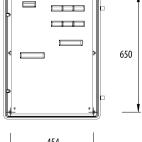
O peso máximo dos equipamentos no interior da caixa não deve exceder os 280 kg/m². Quando se faz a entrada dos cabos pela parede inferior, os furos devem ser executados junto ao fundo da caixa.

Para montagem de superfície devem ser escolhidos parafusos de acordo com o peso do equipamento

Não devem ser aplicadas cargas na porta.



(06CTT) Caixa para contador de tripla tarifa











APLICAÇÕES

Caixa exterior de encastrar, semi-encastrar ou montagem de superfície para contador trifásico.

MATERIAIS

Caixa, tampa e placa de montagem em poliéster reforçado com fibra de vidro autoextinguível cinza RAL 7035.

Parafusos de selagem em policarbonato V2 cinza RAL 7035.

Visor em policarbonato transparente anti-UV V2. Protector de visor em ABS cinza RAL 7035. Vedante em poliuretano preto.

06CCT - Tampa em policarbonato.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 62208

CARACTERÍSTICAS

06CCT - IP65, IK08 06CCT-TO - IP54, IK08

Tensão de isolamento: 600V Classe de isolamento: Classe II

Gama de temperaturas suportada pelo invólucro: -25°C a +60°C.

Capacidade de dissipação térmica: 30W

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Para montagem encastrada ou superficial, após o processo de construção das superfícies de montagem.

Este produto foi desenvolvido para a aplicação de um contador trifásico e para tal este deve ser montado sobre o chassi fornecido. O peso máximo dos equipamentos no interior da caixa não deve exceder os 280 kg/m². Quando se faz a entrada dos cabos pela parede inferior, os furos devem ser executados junto ao fundo da caixa.

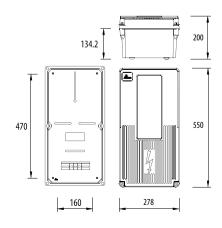
Para montagem de superfície devem ser escolhidos parafusos de acordo com o peso do equipamento a utilizar.

Não devem ser aplicadas cargas na tampa.





06CCT-T0 Caixa para contador trifásico com tampa opaca





Caixas de telecontagem

((((



APLICAÇÕES

Caixa de contador para contagem indirecta para alojamento do contador e do modem (fornecidos pela EDP), fornecida com régua de terminais qualificada pela EDP (DMA-C17-511/N) e porta com sistema de fecho em 3 pontos preparado para canhão Perfil Europeu em uso na EDP.

MATERIAIS

Fabricado em poliéster reforçado com fibra de vidro autoextinguível cinza RAL 7035.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 61439-2 DMA-C17-510/N, DMA-C62-701/N

CARACTERÍSTICAS

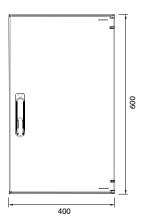
IP65, IK10

Classe II de isolamento RTIEBT Fixação à superfície ou semi-encastrada. Régua de terminais de contagem (DMA-C17-511/N).

06CTEL-A-PT

Tomada 230V s/terra e bornes de ligação. Tomada RJ11.





Todas as medidas em mm

06CTEL-A-PT

Referência Designação 06CTEL-A-BTE Caixas telecontagem tipo A para BTE

Caixas telecontagem tipo A para PT







(18RT) Régua de terminais para contagem indirecta EDP 10E-4T-6I EPI







Caixas de coluna



APLICAÇÕES

Instalação colectiva de edifício. Montagem interior de encastrar.

MATERIAIS

Caixa e porta em poliéster reforçado com fibra de vidro autoextinguível RAL 7035. Placa de bornes em policarbonato preto.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 62208

CARACTERÍSTICAS

06CAQ - IP44, IK10 **06CAD** - IP43, IK08

Tensão nominal: 400V, 50Hz Sobretensão transitória (Uimp): 4kV Categoria de sobretensões: CAT III Tensão de isolamento: 600V Corrente nominal: 100A

Corrente de curto-circuito: em função dos componentes Regime de neutro: TT

Factor de diversidade (RDF): 0,8 para 4 saídas / 0,9 para 2 saídas

Ambiente CEM: B Grau de poluição: 3

Classe de isolamento: Classe II Forma de separação interna: Forma 1

Tipo de ligações: FF

Instalação fixa no exterior até 2000m de altitude Gama de temperaturas suportadas pelo invólucro:

-25°C a +60°C.

Capacidade de dissipação térmica: 21W

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Para montagem encastrada, após o processo de construção das superfícies de montagem. Este produto foi desenvolvido para a distribuição de energia, ao longo da coluna montante, a dois fogos por andar.

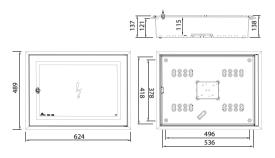
Devem ser utilizados fusíveis ou seccionadores para o efeito.

O peso máximo dos equipamentos no interior da caixa não deve exceder os 280 kg/m². Não devem ser aplicadas cargas na porta.

Opções: Pode ser vendida equipada.



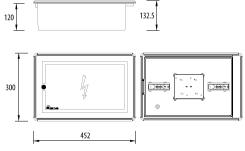
06CAQ-F Caixa de coluna com fechadura para quatro circuitos trifásicos



Preparada para 08PDCM



06CAD-F Caixa de coluna com fechadura para dois circuitos trifásicos



Todas as medidas em mm

Referência	Designação	
06CAD	Caixa de coluna para 2 circuitos trifásicos (2x32A)	
06CAD-F	Caixa de coluna para 2 circuitos trifásicos com fechadura	
06CAQ	Caixa de coluna para 4 circuitos trifásicos (4x32A)	
06CAQ-F	Caixa de coluna para 4 circuitos trifásicos com fechadura	





PORTINHOLAS CAIXAS DE DISTRIBUIÇÃO







APLICAÇÕES

Portinhola para edifícios, 3x100A. Preparada para 3 bases NH00 de alto poder de corte+base de neutro e montagem de equipamento em calha DIN. Montagem interior ou exterior de encastrar.

MATERIAIS

Caixa e porta em poliéster reforçado com fibra de vidro autoextinguível cinza RAL 7035. Vedante em poliuretano preto.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 62208, EN61439-2

CARACTERÍSTICAS

IP45. IK10

Tensão de isolamento: 600V Classe de isolamento: Classe II Gama de temperaturas -25°C a +60°C. Capacidade de dissipação térmica: 13W

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Para montagem encastrada, após o processo de construção das superfícies de montagem.
Este produto foi desenvolvido para a entrada de cabos de alimentação de edifícios até 3x100A.

No seu interior podem ser aplicados sistemas de protecção e/ou corte

O peso máximo dos equipamentos no seu interior não deve exceder os 250 kg/m² e na porta não deve ser montada qualquer carga.

Quando se faz a entrada dos cabos pela parede inferior, os furos devem ser executados junto ao fundo da caixa.







06P100-322X58E-BNS

06P100B-322X58E-BNS

Referência	Designação
06P100-1NH00-BN	Portinhola P100 equipada com 1 base para fusível NH00 e Base de Nei
06P100-1NH00-RN-F	Portinhola P100 equinada com 1 hase para fusível NH00 e Base de Nei

06P100-1NH00-BNPortinhola P100 equipada com 1 base para fusível NH00 e Base de Neutro06P100-1NH00-BN-FPortinhola P100 equipada com 1 base para fusível NH00 e Base de Neutro e Fechadura06P100-1NH-N-FH7PTPortinhola P100 equipada com 1 base para fusível NH00 e Base de Neutro com Fechadura Triangular06P100-322X58E-BNSPortinhola P100 equipada com seccionador fusível 2258 e base neutro seccionável06P100-3NH00Portinhola P100 equipada com 3 bases para fusível NH00

06P100-3NH00-BN Portinhola P100 equipada com 3 bases para fusível NH00 e Base de Neutro

06P100-3NH00-BN-F Portinhola P100 equipada com 3 bases para fusível NH00 e Base de Neutro e Fechadura

06P100-3NH00-BNS Portinhola P100 equipada com 3 bases para fusível NH00 e Base de Neutro seccionável

06P100-3NH00-F Portinhola P100 equipada com 3 bases para fusível NH00 e Fechadura

06P100-3NH-N-FH7PT Portinhola P100 equipada com 3 bases para fusível NH00 e Base de Neutro com Fechadura Triangular

06P100-F Portinhola P100 equipada com Fechadura Metálica

06P100-FH7 Portinhola P100 equipada com Fechadura Plástica Triangular

06P100 Portinhola P100

Opções: Pode ser vendida equipada com bases NH00 ou Porta Fusíveis 22x58.

Nota: As fixações da base podem ser alteradas por encomenda



(€ □

APLICAÇÕES

Portinhola para edifícios, 3x100A. Preparada para 3 bases NH00 de alto poder de corte+base de neutro e montagem de equipamento em calha DIN. Montagem interior ou exterior de encastrar.

MATERIAIS

Caixa e porta em poliéster reforçado com fibra de vidro autoextinguível cinza RAL 7035. Vedante em poliuretano preto.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 62208, EN61439-2

CARACTERÍSTICAS

IP45, IK10
Tensão de isolamento: 600V
Classe de isolamento: Classe II
Gama de temperaturas -25°C a +60°C.
Capacidade de dissipação térmica: 13W

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

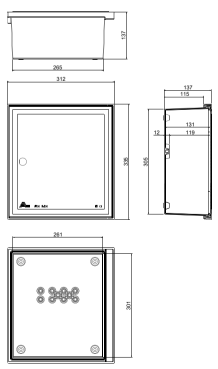
Para montagem encastrada, após o processo de construção das superfícies de montagem. **06P100** foi desenvolvida para a entrada de cabos de alimentação de edifícios até 3x100A.

Referência Designação
06P100-2 Portinhola P100-2



06P100-2













APLICAÇÕES

Portinhola para edifícios.

Preparada para bases NH00 de alto poder de corte+base de neutro e montagem de equipamento em calha DIN.

Montagem interior ou exterior de encastrar.

MATERIAIS

Fabricado em poliéster reforçado com fibra de vidro autoextinguível cinza RAL 7035.

Tampões em PVC plastificado cinza RAL 7035.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 61439-1

CARACTERÍSTICAS

IP45, IK10

Preparada para fechadura EDP canhão cilíndrico tipo "Rónis".

Frequência: 50/60Hz Tensão nominal: 400V 50Hz Corrente nominal: 50A/100A

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

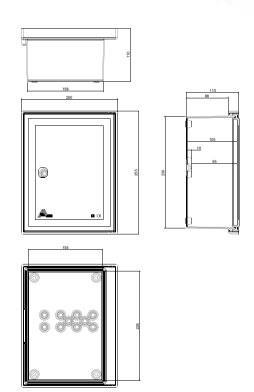
Para montagem encastrada, após o processo de construção das superfícies de montagem. **06P50** foi desenvolvida para a entrada de cabos de alimentação de edifícios até 3x100A.





06P50-114X51E-BNS





ReferênciaDesignação06P50Portinhola P

06P50-114X51E-BNS

Portinhola P50

Portinhola P50 equipada com seccionador fusível 14x51 e base neutro seccionável



C€ □

APLICAÇÕES

Usadas nas redes de distribuição de energia eléctrica de baixa tensão, permitem o seccionamento e facilitam a interrupção do fornecimento de energia eléctrica às instalações.

MATERIAIS

Fabricado em SMC (poliéster) reforçado, em 20%, com fibra de vidro autoextinguível cinza RAL 7035.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 61439-1

CARACTERÍSTICAS

IP45, IK10

Montagem encastrada ou saliente.

Barramentos em cobre: fase 100x5 mm e neutro 50x5 mm. Porta com fechadura escamoteável preparada para canhão de perfil europeu.

Parafusos, porcas e anilhas em inox Classe A2.

Frequência: 50/60Hz Tensão nominal: 400V Corrente nominal: 1000A

Classe de isolamento: Classe II

Referência D

06P1000-DIN0 06P1000-BRES86

qualquer carga.

Portinhola P1000 equipada em armário de passeio DINO

Portinhola P1000 equipada em BRES86

06P1000-DIN0





06P1000-BRES86

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Para montagem encastrada ou saliente, após o processo de construção das superfícies de montagem. **06P1000** foi desenvolvida para a entrada de cabos de alimentação de edifícios até 3x1000A.

O peso máximo dos equipamentos no seu interior não deve exceder os 250 kg/m² e na porta não deve ser montada











APLICAÇÕES

Usados nas redes de distribuição de energia eléctrica de baixa tensão, permitem o seccionamento e facilitam a interrupção do fornecimento de energia eléctrica às instalações.

MATERIAIS

Fabricado em poliéster reforçado com fibra de vidro autoextinguível cinza RAL 7035. Tampões em PVC plastificado cinza RAL 7035.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 61439-2

06P2X100: DMA-C62-810/N 06P400-3NH2-BNS: DMA-C62-807/N

CARACTERÍSTICAS

IP45, IK10

Montagem encastrada ou saliente. Porta com fechadura em 3 pontos e preparada para fechadura de canhão de perfil europeu (06P400/06P400-3NH2-BNS). Preparada para fechadura EDP canhão cilíndrico tipo "Rónis" (06P2x100).

Entradas e saídas com tampões cónicos ajustáveis. Frequência: 50/60Hz

Tensão nominal: 400V, 50Hz Sobretensão transitória (Uimp): 6kV Categoria de sobretensões: CAT IV Tensão de isolamento: 600V

Corrente nominal: 100A (06P2X100-15) / 400A (06P400)

Corrente de curto-circuito: 25kA Regime de neutro: TN Factor de diversidade (RDF): 1 Ambiente CEM: A Grau de poluição: 3 Classe de isolamento: Classe II

Forma de separação interna: Forma 1 Tipo de ligações: FF

Instalação fixa no exterior até 2000m de altitude

🤼 INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Para montagem encastrada, após o processo de construção das superfícies de montagem. Este produto foi desenvolvido para a entrada de cabos de alimentação de edifícios até 3x100A / 3x400A. No seu interior podem ser aplicados sistemas de protecção e/ou corte.

O peso máximo dos equipamentos no seu interior não deve exceder os 250 kg/m² e na porta não deve ser montada qualquer carga.

Quando se faz a entrada dos cabos pela parede inferior, os furos devem ser executados junto ao fundo da caixa.









Portinholas de produção



APLICAÇÕES

A interligação da unidade de microprodução e miniprodução na instalação de utilização é feita através das portinholas.

MATERIAIS

Fabricado em poliéster reforçado com fibra de vidro autoextinguível cinza RAL 7035. Tampões em PVC plastificado cinza RAL 7035.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 61439-2

06P100-PC-P: DMA-C62-815/N **06P400-PC-P:** DMA-C62-816/N

CARACTERÍSTICAS

IP45, IK10

Fixação à superfície semi-encastrada. Preparada para fechadura EDP canhão cilíndrico tipo "Rónis" (06P100-PC-P e 06P100-PC-P-T). Preparada para fechadura de canhão de perfil europeu (06P400-PC-P) Frequência: 50/60Hz Tensão de isolamento: 600V Classe de isolamento: Classe II

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Para montagem encastrada, após o processo de construção das superfícies de montagem. Este produto foi desenvolvido para a entrada de cabos de alimentação de edifícios até 3x100A / 3x400A.

No seu interior podem ser aplicados sistemas de protecção e/ou corte.

O peso máximo dos equipamentos no seu interior não deve exceder os 250 kg/m² e na porta não deve ser montada qualquer carga.











Caixas de distribuição

(€ □

APLICAÇÕES

Caixa para alimentação, protecção, distribuição e derivação de ramais aéreos ou fachadas de edifícios, monofásica ou trifásica. Montagem exterior de superfície ou semi-encastrada.

MATERIAIS

Caixa e tampa em poliéster reforçado com fibra de vidro autoextinguível cinza RAL 7035. Calha tipo DIN em policarbonato cinza RAL 7035. Tampões para entrada de cabos em PVC plastificado cinza RAL 7035. Parafusos de selagem, chave em poliamida cinza RAL 7035.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 62208, EN 61439-5

CARACTERÍSTICAS

IP44, IK08

Tensão nominal: 400V, 50Hz Sobretensão transitória (Uimp): 6kV Categoria de sobretensões: CAT IV Tensão de isolamento: 600V Corrente nominal: 100A Corrente de curto-circuito: 24kA Regime de neutro: TN Factor de diversidade (RDF): 1 Ambiente CEM: A Grau de poluição: 3 Classe de isolamento: Classe II Forma de separação interna: Forma 1 Tipo de ligações: FF Capacidade de dissipação térmica 6W. Instalação fixa no exterior até 2000m de altitude

🤼 INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

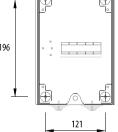
Para montagem superficial, após o processo de construção das superfícies de montagem.

O peso máximo dos equipamentos no interior não deve exceder os 250 kg/m², na porta não deve ser montada qualquer carga. Para montagem de superfície devem ser escolhidos parafusos de acordo com o peso do equipamento a utilizar.

Opções: Pode ser equipada de acordo com as especificações do cliente.









Referência	Designação
06CD0	Caixa de chegada aérea T0
06CD0-M	Caixa de chegada aérea T0 equipada monofásica
06CD0-M-S	Caixa de chegada aérea T0 equipada monofásica com base neutro seccionável
06CD0-T	Caixa de chegada aérea T0 equipada trifásica
06CD0-T-S	Caixa de chegada aérea T0 equipada trifásica com base neutro seccionável



Caixas de distribuição

C€ □

APLICAÇÕES

Caixa para alimentação, protecção, distribuição e derivação de ramais aéreos ou fachadas de edifícios, monofásica ou trifásica. Montagem exterior de superfície ou semi-encastrada.

MATERIAIS

Caixa e tampa em poliéster reforçado com fibra de vidro autoextinguível cinza RAL 7035. Calha tipo DIN em policarbonato cinza RAL 7035. Tampões para entrada de cabos em PVC plastificado cinza RAL 7035.

Parafusos de selagem, chave em poliamida cinza RAL 7035.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 62208 EN 61439-5

CARACTERÍSTICAS

IP44, IK08

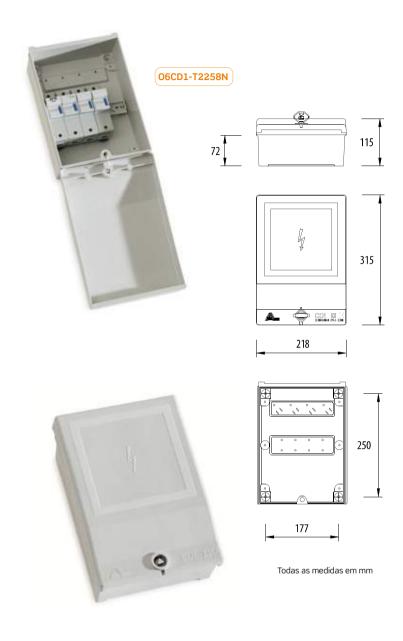
Tensão nominal: 400V, 50Hz
Sobretensão transitória (Uimp): 6kV
Categoria de sobretensões: CAT IV
Tensão de isolamento: 600V
Corrente nominal: 100A
Corrente de curto-circuito: 24kA
Regime de neutro: TN
Factor de diversidade (RDF): 1
Ambiente CEM: A
Grau de poluição: 3
Classe de isolamento: Classe II
Forma de separação interna: Forma 1
Tipo de ligações: FF
Capacidade de dissipação térmica 11W.
Instalação fixa no exterior até 2000m de altitude

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Para montagem superficial, após o processo de construção das superfícies de montagem. O peso máximo dos equipamentos no interior não deve exceder os 250 kg/m², na porta não deve ser montada qualquer carga.

Para montagem de superfície devem ser escolhidos parafusos de acordo com o peso do equipamento a utilizar.

Opções: Pode ser equipada de acordo com as especificações do cliente.



(O6CD1) Caixa de distribuição para baixadas T1

Referência	Designação
06CD1	Caixa de chegada aérea T1
06CD1-T	Caixa de chegada aérea T1 equipada trifásica com bases fusíveis NH00 + N
06CD1-T1451N	Caixa de chegada aérea T1 equipada trifásica com bases fusíveis 14x51 + N
06CD1-T2258N	Caixa de chegada aérea T1 equipada trifásica com bases fusíveis 22x58 + N





Caixas de distribuição

(€ □

APLICAÇÕES

Caixa para alimentação, protecção, distribuição e derivação de ramais aéreos ou fachadas de edifícios, monofásica ou trifásica.

Montagem exterior de superfície ou semi-encastrada.

Caixa e tampa em poliester reforçado com fibra de vidro autoextinguível cinza RAL 7035. Calha tipo DIN em policarbonato cinza RAL 7035. Tampões para entrada de cabos em PVC plastificado cinza RAL 7035.

Parafusos de selagem, chave em poliamida cinza RAL 7035.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 62208 EN 61439-5

CARACTERÍSTICAS

IP44, IK08

Tensão nominal: 400V, 50Hz Sobretensão transitória (Uimp): 6kV Categoria de sobretensões: CAT IV Tensão de isolamento: 600V Corrente nominal: 160A Corrente de curto-circuito: 24kA Regime de neutro: TN Factor de diversidade (RDF): 1 Ambiente CEM: A Grau de poluição: 3 Classe de isolamento: Classe II Forma de separação interna: Forma 1 Tipo de ligações: FF Capacidade de dissipação térmica 31W. Instalação fixa no exterior até 2000m de altitude

🥟 INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Para montagem superficial, após o processo de construção das superfícies de montagem.

O peso máximo dos equipamentos no interior não deve exceder os 250 kg/m², na porta não deve ser montada qualquer

Para montagem de superfície devem ser escolhidos parafusos de acordo com o peso do equipamento a utilizar.

Opcões: Pode ser equipada de acordo com as especificações do cliente.



06CD2	Caixa de chegada aérea T2 para postes
06CD2-2T	Caixa de chegada aérea T2 trifásica 2 Triblocos
06CD2-3T	Caixa de chegada aérea T2 trifásica 3 Triblocos
06CD2-CE	Caixa de chegada aérea T2 com caixa de entrada de cabos
06CD2-CF-2T	Caixa de chegada aérea T2 trifásica com caixa de entrada d

06CD2-CE-3

06CD2-CE-T

ifásica com caixa de entrada de cabos 2 Triblocos Caixa de chegada aérea T2 para 3 Triblocos e caixa de entrada de cabos 06CD2-CE-3T Caixa de chegada aérea T2 trifásica com caixa de entrada de cabos 3 Triblocos

Caixa de chegada aérea T2 trifásica com caixa de entrada de cabos (DMA-C62-700/N)





CAIXAS CA





Caixas CA



APLICAÇÕES

Caixas com um vasto campo de aplicação, da indústria ao residencial. Elevado nível de resistência mecânica, eléctrica e à humidade. Facilidade instalação devido ao seu reduzido peso.

Caixa em poliamida 6 com fibra de vidro RAL 7035 V2 nos modelos CA-1515, CA-215, CA-220, CA-315. Caixa em poliéster reforçado com fibra de vidro autoextinguível RAL 7035 nos outros modelos. Tampas em policarbonato transparente ou opaca RAL 7035, anti-UV V2. Orifício para selagem.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 62208

CARACTERÍSTICAS

IP65, IK10 Sistema modular

Capacidade de dissipação térmica de 45°C a 57°C Gama alargada de medidas e acessórios. Peso reduzido.

Tensão nominal: 660V

Gama T suportada pelo invólucro -25°C a 60°C

Carga admissível 280kg/m³ Classe de isolamento: Classe II

Tampa opaca	Tampa transparente	Designação	Alt (a)	Larg (l)	Prof
06CA-1515-T0	06CA-1515-T	Caixa modular CA-1515	135	135	130
06CA-215-T0	06CA-215-T	Caixa modular CA-215	180	135	130
06CA-220-TO	06CA-220-T	Caixa modular CA-220	180	180	130
06CA-315-T0	06CA-315-T	Caixa modular CA-315	270	135	130
06CA-32-T0	06CA-32-T	Caixa modular CA-32	270	180	170
06CA-33-T0	06CA-33-T	Caixa modular CA-33	270	270	170
06CA-42-T0	06CA-42-T	Caixa modular CA-42	360	180	170
06CA-43-T0	06CA-43-T	Caixa modular CA-43	360	270	170
06CA-43A-T0	06CA-43A-T	Caixa modular CA-43 alta	360	270	205
06CA-44-T0	06CA-44-T	Caixa modular CA-44	360	360	170
06CA-44A-TO	06CA-44A-T	Caixa modular CA-44 alta	360	360	205
06CA-63-T0	06CA-63-T	Caixa modular CA-63	540	270	170
06CA-63A-T0	06CA-63A-T	Caixa modular CA-63 alta	540	270	205
06CA-64-TO	06CA-64-T	Caixa modular CA-64	540	360	170
06CA-64A-TO	06CA-64A-T	Caixa modular CA-64 alta	540	360	205
06CA-66-T0	06CA-66-T	Caixa modular CA-66	540	540	170
06CA-66A-TO	06CA-66A-T	Caixa modular CA-66 alta	540	540	205
06CA-84A-TO	06CA-84A-T	Caixa modular CA-84 alta	720	360	205
06CA-86A-TO	06CA-86A-T	Caixa modular CA-86 alta	720	540	205

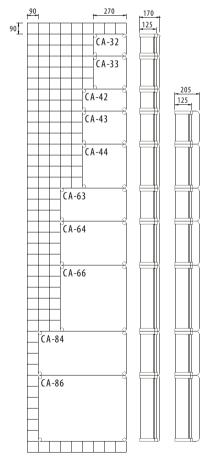


06CA-43-T

06CA-43-T0

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Montagem interior ou exterior saliente ou semi-encastrada.





Caixas CA acessórios

3923CCPD-03 Caixa para saída de cabos dupla com vedante







(3923BPD-03) Saída de cabos dupla

(39230FC-4000) Peça de suporte para caixa CA

Referência	Designação
3923BPD-03	Saída de cabos dupla
3923BPS-03	Saída de cabos simples
3923CCPD-03	Caixa p/saída de cabos dupla com vedante
3923CCPS-03	Caixa p/saída de cabos simples com vedante

Referência	Designação
39230FC-4000	Peça de suporte p/modelos CA-1515/CA-315
160FC-400	Peca de suporte p/modelos CA-32/CA-85





	Oobradiça flexível de accionamento manual
0000051.050	
3923BFI-DES Pa	Parafuso/dobradiça flexível
3923BRE-EXT D	Dobradiça rígida exterior
3923BFE D	Dobradiça flexível exterior
3923BTI-INT D	Pobradiça telescópica interior
3923BRI-INT D	Dobradiça rígida interior
16TFT-4000 P	Parafuso para modelos CA-1515/CA-315
16TFT-400 P	Parafuso para modelos CA-32/CA-86
16TFT-400-m Pa	Parafuso accionamento manual para modelos CA-32/CA-86



(16DV-G) Dispositivo de ventilação grande





Caixas CA acessórios



Referência	Designação	Α	В	С
3923CC-03-cj	Caixa para saída de cabos fechada com junta	225	120	134
16CC-04	Caixa para saída de cabos fechada com junta	310	120	167



Referência	Designação	Α	В	С
3923TC-02	Tampa lateral cega TC-02	133	105	13
3923TC-03	Tampa lateral cega TC-03	223	105	13
3923TC-04	Tampa lateral cega TC-04	313	105	13



Referência	Designação
08CA-1515-PM	Placa de montagem em poliéster para CA1515
08CA-215-PM	Placa de montagem em poliéster para CA-215
08CA-220-PM	Placa de montagem em poliéster para CA-220
08CA-315-PM	Placa de montagem em poliéster para CA-315
08CA-32-PM	Placa de montagem em poliéster para CA32
08CA-33-PM	Placa de montagem em poliéster para CA33
08CA-42-PM	Placa de montagem em poliéster para CA42
08CA-43-PM	Placa de montagem em poliéster para CA43
08CA-44-PM	Placa de montagem em poliéster para CA44
08CA-63-PM	Placa de montagem em poliéster para CA-63
08CA-64-PM	Placa de montagem em poliéster para CA-64
08CA-66-PM	Placa de montagem em poliéster para CA-66
08CA-84-PM	Placa de montagem em poliéster para CA-84
08CA-86-PM	Placa de montagem em poliéster para CA-86



Referência	Designação	Α	В	С
16UA-20	Aro de acoplamento BA-20	132	105	17
16UA-30	Aro de acoplamento BA-30	222	105	17
16UA-40	Aro de acoplamento BA-40	312	105	17



Referência	Designação
3923RE-63	Alargamento p/caixa CA-63
3923RE-64	Alargamento p/caixa CA-64
3923RE-66	Alargamento p/caixa CA-66





CAIXAS BRES



Caixas BRES



APLICAÇÕES

Caixa com aplicações em todo o tipo de indústria e instalações, privadas ou públicas, de telecomunicações, electricidade, água, gás, semáforos, etc.

MATERIAIS

Fabricado em poliéster reforçado com fibra de vidro autoextinguível RAL 7035.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 62208

CARACTERÍSTICAS

IP65, IK10

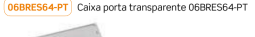
Adaptável para equipamento em placa de montagem ou calha Din. Abertura da porta superior a 180°. Gama de Temperatura -30°C a +120°C. Diversas medidas. Diversos acessórios. Capacidade de dissipação térmica: 12W a 75W

Tensão de isolamento: 600V

🥟 INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Montagem interior ou exterior saliente, encastrada ou semi-encastrada. Gama de temperaturas -25°C a +60°C. O peso máximo dos equipamentos no interior da caixa não deve exceder os 280 kg/m².

Não devem ser aplicadas cargas na porta.







06BRES325 Caixa porta opaca 06BRES325



(06BRES64) Caixa porta opaca 06BRES64

					máximas	exteriores	;		máximas	interiores		furos fix	xação
Porta opaca	Porta transparente	Porta opaca fechadura tripla	Designação	Α	В	С	D	E	F	G	н	I	J
06BRES325	06BRES325-PT	-	Caixa porta BRES-325	300	250	138	116	268	242	131	121	250	223
06BRES43	06BRES43-PT	-	Caixa porta BRES-43	400	300	198	176	366	291	181	191	348	273
06BRES44	06BRES44-PT	-	Caixa porta BRES-44	400	400	198	176	366	391	181	191	348	373
06BRES54	06BRES54-PT	06BRES54-FHT	Caixa porta BRES-54	500	400	198	176	466	391	181	191	448	373
06BRES64	06BRES64-PT	06BRES64-FHT	Caixa porta BRES-64	600	400	228	206	565	391	221	211	546	373
06BRES65	06BRES65-PT	06BRES65-FHT	Caixa porta BRES-65	600	500	228	206	565	490	221	211	546	473
06BRES83	06BRES83-PT	06BRES83-FHT	Caixa porta BRES-83	800	300	230	210	770	295	213	203	745	275
06BRES86	06BRES86-PT	06BRES86-FHT	Caixa porta BRES-86	800	600	298	276	762	589	290	280	744	573



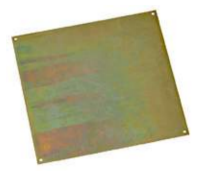
Caixas BRES acessórios

Referência	Designação	Alt	Larg
08BRES325-PM	Placa de montagem em poliéster para caixa 06BRES325	262	198
08BRES43-PM	Placa de montagem em poliéster para caixa 06BRES43	360	248
08BRES44-PM	Placa de montagem em poliéster para caixa 06BRES44	360	348
08BRES54-PM	Placa de montagem em poliéster para caixa 06BRES54	460	348
08BRES64-PM	Placa de montagem em poliéster para caixa 06BRES64	558	348
08BRES65-PM	Placa de montagem em poliéster para caixa 06BRES65	558	448
08BRES83-PM	Placa de montagem em poliéster para caixa 06BRES83	758	248
08BRES86-PM	Placa de montagem em poliéster para caixa 06BRES86	756	548



PLACA DE MONTAGEM EM POLIÉSTER Fabricado em poliéster reforçado com fibra de vidro autoextinguível RAL 7035. Espessura 4mm.

Referência	Designação	Alt	Larg
08BRES325-PMM	Placa de montagem metálica para caixa 06BRES325	262	198
08BRES43-PMM	Placa de montagem metálica para caixa 06BRES43	360	248
08BRES44-PMM	Placa de montagem metálica para caixa 06BRES44	360	348
08BRES54-PMM	Placa de montagem metálica para caixa 06BRES54	460	348
08BRES64-PMM	Placa de montagem metálica para caixa 06BRES64	558	348
08BRES65-PMM	Placa de montagem metálica para caixa 06BRES65	558	448
08BRES83-PMM	Placa de montagem metálica para caixa 06BRES83	756	248
08BRES86-PMM	Placa de montagem metálica para caixa 06BRES86	756	548



PLACA DE MONTAGEM METÁLICA Espessura 2mm.

Referência	Designação
16BRES325-CHM	Chassi BRES325 para 20 módulos (2 filas)
16BRES43-CHM	Chassi BRES43 para 24 módulos (2 filas)
16BRES44-CHM	Chassi BRES44 para 36 módulos (2 filas)
16BRES54-CHM	Chassi BRES54 para 54 módulos (3 filas)
16BRES64-CHM	Chassi BRES64 para 72 módulos (4 filas)
16BRES65-CHM	Chassi BRES65 para 92 módulos (4 filas)
16BRES83-CHM	Chassi BRES83 para 50 módulos (5 filas)
16BRES86-CHM	Chassi BRES86 para 130 módulos (5 filas)



CHASSI PARA EQUIPAMENTO MODULAR





Caixas BRES acessórios

APLICAÇÕES

Porta interior para montagem de equipamento.

Fabricado em poliéster reforçado com fibra de vidro autoextinguível cinza RAL 7035.

CARACTERÍSTICAS

Montagem encastrada ou saliente.

Referência	Designação
16BRES325-PI-KIT	Kit porta interior para 06BRES325
16BRES43-PI-KIT	Kit porta interior para 06BRES43
16BRES44-PI-KIT	Kit porta interior para 06BRES44
16BRES54-PI-KIT	Kit porta interior para 06BRES54
16BRES64-PI-KIT	Kit porta interior para 06BRES64
16BRES65-PI-KIT	Kit porta interior para 06BRES65
16BRES83-PI-KIT	Kit porta interior para 06BRES83
16BRES86-PI-KIT	Kit porta interior para 06BRES86



APLICAÇÕES

Acessórios de fixação em poste ou parede.

MATERIAIS

16FIXADOR-BRES Poliamida 6 preta. 16BRES-FIX-KIT Poliamida 6.6 preta reforçada.

Referência	Designação
16FIXADOR-BRES	Fixador mural BRES (4 unid.)
16BRES-FIX-KIT	Fixador para poste BRES (4 unid.)



16BRES-FIX-KIT





PLACAS DE BORNES
BARRAMENTOS
BORNES
PLACA PPC
ELÉCTRODOS DE TERRA





Placas de bornes

(€

APLICAÇÕES

Ligação de condutores até à secção definida pelo borne.

MATERIAIS

Placa em Policarbonato V2 RAL 7035. Bornes em latão niquelado. Parafusos métricos em aço zincado.

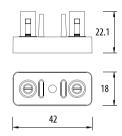
NORMAS APLICÁVEIS

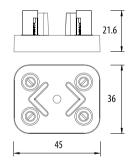
EN 60998-2-1

CARACTERÍSTICAS

Tensão de isolamento: 400V Secção: 6mm²







Referência	Designação
08PB2X6	Placa com 2 bornes de 6mm²
08PB2X6GR	Placa grande com 2 bornes de 6mm²
08PB3X6	Placa com 3 bornes de 6mm²
08PB4X6	Placa com 4 bornes de 6mm²



Placas de bornes

(E

APLICAÇÕES

Derivação de coluna montante.

MATERIAIS

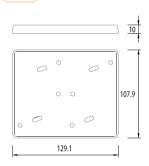
Material auto-extinguível, cor preto.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 60998-2-1



08PB1 Placa sem bornes



APLICAÇÕES

Derivação de coluna montante.

MATERIAIS

Base em ABS branco 9003 e tampa em policarbonato cristal. Bornes em latão.

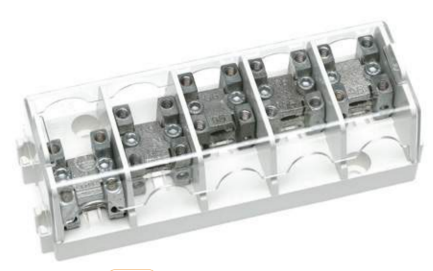
NORMAS APLICÁVEIS

EN 60947-7-1

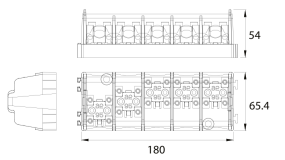
CARACTERÍSTICAS

IP20

Borne de passagem para condutor de 10mm² a 95mm², com 4 derivadas para condutores até 16mm². Tensão de isolamento: 600V



08PDCM Placa de derivação da coluna montante 5X95-4X16







Barramentos e bornes

Bornes de passagem



APLICACÕES

Bornes de passagem

MATERIAIS

Aço niquelado

NORMAS APLICÁVEIS

EN 60998-2-1

Referência	Designação
16BP2,5	Bornes passagem 2,5 mm
16BP10	Bornes passagem 10 mm
16BP16	Bornes passagem 16 mm
16BP25	Bornes passagem 25 mm
16BP35	Bornes passagem 35 mm
16BP50	Bornes passagem 50 mm
16BP70	Bornes passagem 70 mm
16BP95	Bornes passagem 95 mm
16BP120	Bornes passagem 120 mm
16BP150	Bornes passagem 150 mm

Bornes com derivadas



APLICACÕES

Bornes de passagem e derivadas em colunas montantes de edifícios

MATERIAIS

Aço niquelado

NORMAS APLICÁVEIS

EN 60998-2-1

Referência	Designação
16BD16-2X5	Bornes 16mm com 2 derivadas 5mm²
16BD25-2X5	Bornes 25mm com 2 derivadas 5mm²
16BD35-2X5	Bornes 35mm com 2 derivadas 5mm²
16BD16-4X5	Bornes 16mm com 4 derivadas 5mm²
16BD25-4X5	Bornes 25mm com 4 derivadas 5mm²
16BD35-4X5	Bornes 35mm com 4 derivadas 5mm²

Barramentos

16B3x3-VD

16B4x4-VD

16B6x6-VD





16B6X6-VD



APLICAÇÕES

Barramentos equipotenciais

MATERIAIS

Barramento em latão. Parafusos em aço zincado. Base em polipropileno.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 60998-2-1

CARACTERÍSTICAS

Fixação em calha DIN. Secção 5mm² Tensão isolomento: 400V

Referência Designação

16B3X3-AZ Barramento de 6 furos - Neutro
16B3X3-PT Barramento de 6 furos - Fase
16B3X3-VD Barramento de 6 furos - Terra
16B4X4-AZ Barramento de 8 furos - Neutro
16B4X4-PT Barramento de 8 furos - Fase
16B4X4-VD Barramento de 8 furos - Terra
16B6X6-AZ Barramento de 12 furos - Neutro
16B6X6-PT Barramento de 12 furos - Fase

Barramento de 12 furos - Terra



Placas de protecção de cabos



ϵ

APLICAÇÕES

Placa de sinalização e protecção mecânica de cabos isolados de média tensão, baixa tensão e de telecomunicações a instalar em redes subterrâneas.

MATERIAIS

Polipropileno amarelo RAL 1018

NORMAS APLICÁVEIS

DMA-C68-040/N

CARACTERÍSTICAS

Isento de metais pesados, halogéneos e hidrocarbonetos voláteis.

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

As placas devem ser colocadas directamente sobre o enchimento de areia que funciona como cama de assentamento dos cabos nas valas. Estas podem encaixar-se entre si nos dois sentidos.

A ligação longitudinal é feita através dos encaixes existentes nas placas. As laterais devem ser efectuadas mediante rebites plásticos nos orifícios existentes para o efeito.

Devem ser utilizadas entre -5°C a +20°C.





39PI5/8-B Abraçadeira





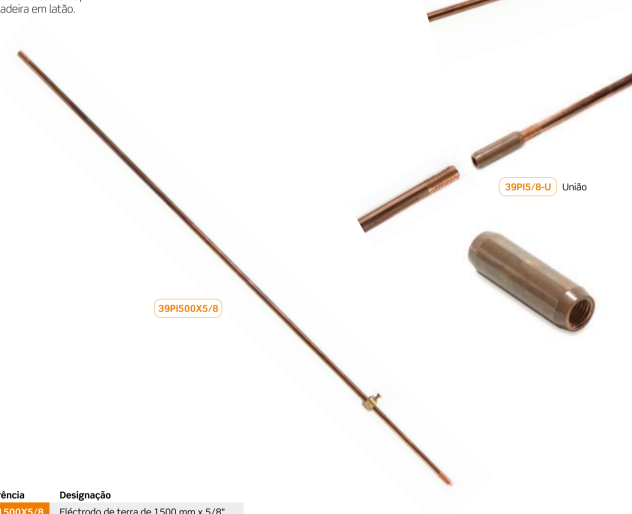
Eléctrodos de terra

APLICAÇÕES

Sistemas de terra de serviço e protecção, nas instalações de AT, MT e BT, a fim de garantir uma correcta ligação dos equipamentos à terra e uma eficaz protecção dos seus utilizadores.

MATERIAIS

Eléctrodos e uniões em aço cobreado. Espessura de cobre 35µm. Abraçadeira em latão.



Referência	Designação
39PI1500X5/8	Eléctrodo de terra de 1500 mm x 5/8"
39PI2000X5/8	Eléctrodo de terra de 2000 mm x 5/8"
39PI5/8-B	Abraçadeira para eléctrodo de terra 5/8"
39PI5/8-U	União de eléctrodos de terra 5/8"





QUADROS





Quadros de montagem superficial



APLICAÇÕES

Quadro modular para instalações interiores de montagem superficial.

MATERIAIS

Fundo em ABS branco RAL 9003. Calhas DIN em aço zincado no Q24D. Parafusos em aço zincado. Barramentos em latão.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 62208

CARACTERÍSTICAS

IP20, IK05 Capacidade de dissipação térmica: 10W Classe de isolamento: Classe II Gama de temperaturas suportadas pelo invólucro: -5°C a +35°C.



CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Humidade máxima: 50% HR a +40°C

Nota:

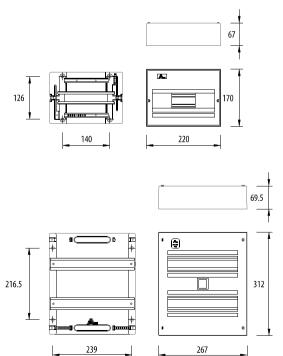
Não deve ser montado em locais com riscos especiais tais como poeiras, fumos, vapores corrosivos, temperaturas extremas, campos eléctricos de forte valor, atmosferas sujeitas a explosões, incêndios, vibrações ou choques.



09Q10D Quadro exterior para 10 módulos



09Q24D Quadro exterior para 24 módulos





Quadros de montagem encastrada

(€ □

APLICAÇÕES

Quadro modular para instalações interiores de montagem encastrada.

MATERIAIS

Aro, porta, tampa em ABS branco RAL 9003. Calha tipo DIN em policarbonato branco RAL 9003. Invólucro em poliéster reforçado com fibra de vidro autoextinguível cinza RAL 7035. Barramentos em latão.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 62208

CARACTERÍSTICAS

IP31, IK05

Capacidade de dissipação térmica: 12 W Classe de isolamento: Classe II Gama de temperaturas suportadas pelo invólucro: -5°C a +35°C.

NOTA

Possibilidade de portas transparentes castanho. **09QI15-CT**

Quadro interior para 15 módulos, castanho. **09QI28-CT**

Quadro interior para 28 módulos, castanho.

CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

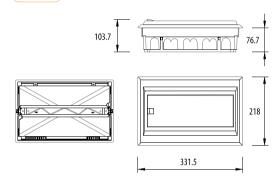
Humidade máxima: 50% HR a +40°C

Nota

Não deve ser montado em locais com riscos especiais tais como poeiras, fumos, vapores corrosivos, temperaturas extremas, campos eléctricos de forte valor, atmosferas sujeitas a explosões, incêndios, vibrações ou choques.

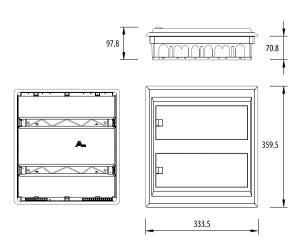


(09QI15D) Quadro interior para 15 módulos





09QI28D Quadro interior para 28 módulos







Quadros de montagem encastrada





APLICAÇÕES

Quadro modular para instalações interiores de montagem encastrada.

MATERIAIS

Aro, portas, tampas e calhas tipo DIN em ABS branco RAL 9003. Invólucro em poliéster reforçado com fibra de vidro autoextinguível cinza RAL 7035. Parafusos de selagem em latão niquelado. Barramentos em latão.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 62208

CARACTERÍSTICAS

09QI2X10-D

IP41, IK06

Capacidade de dissipação térmica: 13 W

09QI2X15-D

IP41, IK05

Capacidade de dissipação térmica: 25 W Gama de temperaturas suportadas pelo invólucro: -5° C a 35° C

Classe de isolamento: Classe II

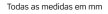
Etiquetas para identificação dos circuitos

CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Humidade máxima 50% HR a +40°C

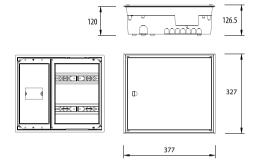
Características:

Não deve ser montado em locais riscos especiais tais como poeiras, fumos, vapores corrosivos, temperaturas extremas. campos eléctricos de forte valor, atmosferas sujeitas a explosões, incêndios, vibrações ou choques.



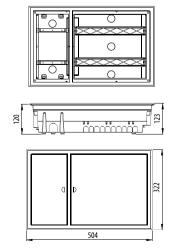


09QI2X10-D Quadro interior para 20 módulos + Diferencial





(09QI2X15-D) Quadro interior para 30 módulos + Diferencial





Quadros de montagem encastrada

ϵ

APLICAÇÕES

Quadro modular para instalações interiores de montagem encastrada.

MATERIAIS

09QI3X15D

Aro e porta em ABS branco RAL 9003. Calhas tipo DIN em policarbonato branco RAL 9003. Invólucro em poliéster reforçado com fibra de vidro autoextinguível cinza RAL 7035. Barramentos em latão.

09QI2X17D

Aro, porta, tampa em ABS branco RAL 9003. Calhas tipo DIN em aço zincado. Invólucro em poliéster reforçado com fibra de vidro autoextinguível cinza RAL 7035. Barramentos em latão.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 62208

CARACTERÍSTICAS

09QI3X15D

IP41, IK05

Capacidade de dissipação térmica: 20 W

09QI2X17D

IP41 IK05

Capacidade de dissipação térmica: 17 W Gama de temperaturas suportada pelo invólucro: -5°C a 35°C

Classe de isolamento: Classe II Etiquetas para identificação dos circuitos

NOTA

Possibilidade de portas transparentes castanho.

CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

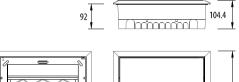
Humidade máxima 50% HR a +40°C

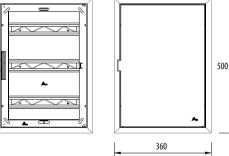
Características:

Não deve ser montado em locais riscos especiais tais como poeiras, fumos, vapores corrosivos, temperaturas extremas. campos eléctricos de forte valor, atmosferas sujeitas a explosões, incêndios, vibrações ou choques.



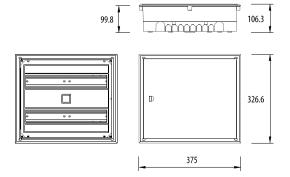
09QI3X15 Quadro interior para 45 módulos







09QI2X17D Quadro interior para 34 módulos





ww.nortecnica.pt





QUADROS PARA APLICAÇÕES ESPECIAIS QUADROS DE OBRAS





Quadros para aplicações especiais



APLICAÇÕES

Caixa interior ou exterior de montagem de superfície para baixadas provisórias para obras e aplicações especiais.

MATERIAIS

Caixa, porta e placa de montagem em poliéster reforçado com fibra de vidro autoextinguível cinza RAL7035.

Parafusos de selagem em poliamida 6. Visor em policarbonato anti-UV V2. Vedante em poliuretano. Fechadura em poliamida e aço zincado.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 62208

CARACTERÍSTICAS

IP44, IK09

Tensão de isolamento: 660V Classe de isolamento: Classe II Carga admissível: 280 kg/m² Gama de temperaturas suportadas pelo invólucro: -25°C a +60°C.

Capacidade de dissipação térmica: 62W

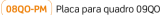


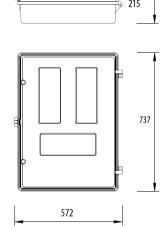
Para montagem superficial, após o processo de construção das superfícies de montagem.

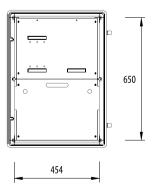


09Q0 Quadro exterior para aplicações especiais











Quadros de obras

(€ □

NORMAS APLICÁVEIS

EN 61439-4 **RTIEBT**

CARACTERÍSTICAS

Corte geral de entrada de 4 pólos. Protecção diferencial de 30mA. Sistema de disparo de emergência com encravamento electromecânico com corte geral. Base de medição de terra incorporada (de passagem).

Espaço para limitador de potência do distribuidor de energia.

Invólucro em poliéster reforçado a fibra de vidro cinza RAL 7035.

Porta com fecho em 3 pontos com possibilidade de canhão.

Entrada de energia e de terra de protecção por bucins.

Fixação mural directa ou através de acessórios

Tensão nominal: 400V, 50Hz Sobretensão transitória (Uimp): 6kV Categoria de sobretensões: CAT IV Tensão de isolamento: 600V Corrente nominal: 40A ou 63A Corrente de curto-circuito: em função dos

componentes montados. Regime de neutro: TT Factor de diversidade (RDF): 0,7 para 6 a 9 circuitos

e 0,8 para 4 a 5 circuitos. Ambiente CEM: B

Grau de poluição: 3

Índices de protecção: IP44 / IK10

Classe de isolamento: Classe II

Forma de separação interna: Forma 1

Tipo de ligações: FF

Instalação fixa no exterior até 2000m de altitude

Configurações sob consulta.





03Q0-E65-4x16A

Interruptor de corte geral omnipolar 4x40A. 4 tomadas monofásicas schuko 16A. 2 tomadas trifásicas 3P+T 16A.

03Q0-E65-5x16A

Interruptor de corte geral omnipolar 4x40A. 4 tomadas monofásicas schuko 16A. 1 tomadas trifásicas 3P+T 16A. 1 tomadas trifásicas 3P+N+T 16A.

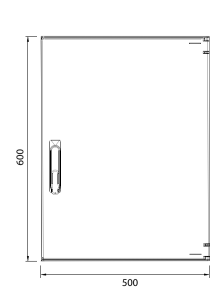
03Q0-E65-4x32A

Interruptor de corte geral omnipolar 4x63A. 4 tomadas monofásicas schuko 16A. 1 tomada trifásica 3P+T 16A. 1 tomada trifásica 3P+T 32A.

03Q0-E65-5x32A

Interruptor de corte geral omnipolar 4x63A. 4 tomadas monofásicas schuko 16A.

1 tomada trifásica 3P+T 16A. 1 tomada trifásica 3P+N+T 32A.







Quadros de obras

C € □

NORMAS APLICÁVEIS

EN 61439-4 RTIEBT

CARACTERÍSTICAS

IP44, IK10

Corte geral de entrada de 4 pólos.

Protecção diferencial de 30mA.

Sistema de disparo de emergência com encravamento electromecânico com corte geral.

Base de medição de terra incorporada

(de passagem).

Espaço para limitador de potência do distribuidor de energia.

Invólucro em poliéster reforçado a fibra de vidro cinza RAL 7035.

Porta com fecho em 3 pontos com possibilidade de canhão.

Entrada de energia e de terra de protecção por bucins.

Fixação mural directa ou através de acessórios (opcionais).

Tensão nominal: 400V, 50Hz

Sobretensão transitória (Uimp): 6kV

Categoria de sobretensões: CAT IV

Tensão de isolamento: 600V

Corrente nominal: 40A ou 63A

Corrente de curto-circuito: em função dos

componentes montados.

Regime de neutro: TT

Factor de diversidade (RDF): 0,7 para 6 a 9 circuitos

e 0,8 para 4 a 5 circuitos.

Ambiente CEM: B

Grau de poluição: 3

Classe de isolamento: Classe II

Forma de separação interna: Forma 1

Tipo de ligações: FF

Instalação fixa no exterior até 2000m de altitude

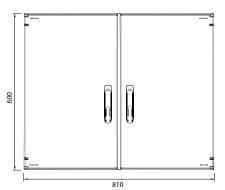
NOTA

Configurações sob consulta.









03Q0-E64-4x16A

Interruptor de corte geral omnipolar 4x40A. 4 tomadas monofásicas schuko 16A. 2 tomadas trifásicas 3P+T 16A.

03Q0-E64-5x16A

Interruptor de corte geral omnipolar 4x40A. 4 tomadas monofásicas schuko 16A.

- 1 tomadas trifásicas 3P+T 16A.
- 1 tomadas trifásicas 3P+N+T 16A.

03Q0-E64-4x32A

Interruptor de corte geral omnipolar 4x63A. 4 tomadas monofásicas schuko 16A.

- 1 tomada trifásica 3P+T 16A.
- 1 tomada trifásica 3P+T 32A.

03Q0-E64-5x32A

Interruptor de corte geral omnipolar 4x63A.

- 4 tomadas monofásicas schuko 16A.
- 1 tomada trifásica 3P+T 16A.
- 1 tomada trifásica 3P+N+T 32A.



Quadros de obras

(€ □

NORMAS APLICÁVEIS

EN 61439-4 RTIEBT

CARACTERÍSTICAS

IP44, IK10

Corte geral de entrada de 4 pólos. Protecção diferencial de 30mA. Sistema de disparo de emergência com encravamento electromecânico com corte geral. Base de medição de terra incorporada (de passagem).

Espaço para limitador de potência do distribuidor de energia. Invólucro em poliéster reforçado a fibra de vidro cinza RAL 7035. Porta com fecho em 3 pontos com possibilidade de canhão.

Entrada de energia e de terra de protecção por bucins.

Fixação mural directa ou através de acessórios (opcionais).

Tensão nominal: 400V, 50Hz Sobretensão transitória (U_{imp}): 6kV Categoria de sobretensões: CAT IV Tensão de isolamento: 600V Corrente nominal: 40A ou 63A Corrente de curto-circuito: em função dos

componentes montados. Regime de neutro: TT Factor de diversidade (RDF): 0,7 para 6 a 9 circuitos,

e 0,8 para 4 a 5 circuitos. Ambiente CEM: B Grau de poluição: 3

Classe de isolamento: Classe II Forma de separação interna: Forma 1 Tipo de ligações: FF

Instalação fixa no exterior até 2000m de altitude

NOTA

Configurações sob consulta.



03Q0-E83-4x16A

Interruptor de corte geral omnipolar 4x40A. 4 tomadas monofásicas schuko 16A. 2 tomadas trifásicas 3P+T 16A.

03Q0-E83-5x16A

Interruptor de corte geral omnipolar 4x40A. 4 tomadas monofásicas schuko 16A. 1 tomadas trifásicas 3P+T 16A.

1 tomadas trifásicas 3P+N+T 16A.

03Q0-E83-4x32A

Interruptor de corte geral omnipolar 4x63A. 4 tomadas monofásicas schuko 16A. 1 tomada trifásica 3P+T 16A. 1 tomada trifásica 3P+T 32A.

03Q0-E83-5x32A

Interruptor de corte geral omnipolar 4x63A. 4 tomadas monofásicas schuko 16A. 1 tomada trifásica 3P+T 16A. 1 tomada trifásica 3P+N+T 32A.



Todas as medidas em mm









QUADROS DE NÍVEL





Quadros de nível

$C \in$

APLICAÇÕES

Quadro para instalações de controlo de nível ou outras para instalações interiores de superfície.

MATERIAIS

Caixa e fundo em ABS cinza RAL 7035. Tampa em policarbonato transparente ou opaca. Dobradiças em poliamida 6. Parafusos de volta imperdíveis. Tampões em PVC plastificado. Vedante em EPDM.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 62208, EN 61439-3 (quando equipado)

CARACTERÍSTICAS

IP54, IK07

Gama de temperaturas suportada pelo invólucro -25°C a +60°C.

Capacidade de dissipação térmica: 10W.

OPCÕES

Pode ser vendido equipado, monofásico ou trifásico.

🥦 INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Para montagem superficial, após o processo de construção das superfícies de montagem.

O peso máximo dos equipamentos no interior da caixa não deve exceder os 5 kg.

Para montagem devem ser escolhidos parafusos de acordo com o peso do equipamento a utilizar.



02RN01 Relé de controlo de nível por sondas 230VAC

02RN02 Relé de controlo de nível por sondas 400VAC



Referência	Designação
09QN	Caixa para quadro de nível
09QN-SF	Caixa para quadro de nível sem furos
09QN-E-M	Quadro de nível equipado monofásico
09QN-P0	Caixa para quadro de nível tampa opaca
09QN-RN01-12-18	Quadro de sondas para controlo de nível 230vac 1,2-1,8a
09QN-RN01-18-27	Quadro de sondas para controlo de nível 230vac 1,8-2,7a
09QN-RN01-27-40	Quadro de sondas para controlo de nível 230vac 2,7-4,0a
09QN-RN01-40-60	Quadro de sondas para controlo de nível 230vac 4,0-6,0a
09QN-RN01-60-90	Quadro de sondas para controlo de nível 230vac 6,0-9,0a
09QN-RN01-A-10-16	Quadro de sondas para controlo de nível 230vac 1,0-1,6a
09QN-RN01-A-16-25	Quadro de sondas para controlo de nível 230vac 1,6-2,5a
09QN-RN01-A-25-40	Quadro de sondas para controlo de nível 230vac 2,5-4,0a
09QN-RN01-A-40-60	Quadro de sondas para controlo de nível 230vac 4,0-6,0a
09QN-RN01-A-55-80	Quadro de sondas para controlo de nível 230vac 5,5-8,0a
09QN-RN01-A-70-100	Quadro de sondas para controlo de nível 230vac 7,0-10,0a
09QN-RN01-A-90-130	Quadro de sondas para controlo de nível 230vac 9,0-13,0a
09QN-RN02-12-18	Quadro de sondas para controlo de nível 400vac 1,2-1,8a
09QN-RN02-18-27	Quadro de sondas para controlo de nível 400vac 1,8-2,7a
09QN-RN02-27-40	Quadro de sondas para controlo de nível 400vac 1,8-2,7a
09QN-RN02-40-60	Quadro de sondas para controlo de nível 400vac 2,7-4,0a
09QN-RN02-60-90	Quadro de sondas para controlo de nível 400vac 4,0-6,0a
09QN-RN01-A-10-16	Quadro de sondas para controlo de nível 400vac 6,0-9,0a
09QN-RN02-A-16-25	Quadro de sondas para controlo de nível 400vac 1,0-1,6a
09QN-RN02-A-25-40	Quadro de sondas para controlo de nível 400vac 1,6-2,5a
09QN-RN02-A-40-60	Quadro de sondas para controlo de nível 400vac 4,0-6,0a
09QN-RN02-A-55-80	Quadro de sondas para controlo de nível 400vac 5,5-8,0a
09QN-RN02-A-70-100	Quadro de sondas para controlo de nível 400vac 7,0-10,0a
09QN-RN02-A-90-130	Quadro de sondas para controlo de nível 400vac 9,0-13,0a



BASES PORTA-FUSÍVEIS UNIPOLARES





Bases porta-fusíveis BUC NH

ϵ

APLICAÇÕES

Bases unipolares para fusível NH. Utilizado na protecção e corte, de linhas de distribuição de energia, instalações industriais, etc..

MATERIAIS

Base e tampa em poliamida 6 autoextinguível sem halogéneos cinza RAL 7035. Protector em poliamida 6 vermelho RAL 3001. Base fusível em cobre estanhado.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 60269-1 EN 60947-3

CARACTERÍSTICAS

Fusíveis de tamanho NH00, NH1 e NH2, de 0 a 400 Amp. Câmara de extinção de arco eléctrico. Indicador luminoso de fusão para identificação do estado do fusível. Fecho e abertura do fusível em carga, sem perigo para o utilizador. Manípulo basculante sobre dois eixos, para um movimento preciso de encaixe do fusível. Manípulo extraível. Sistema de ventilação inferior e superior. Orifício para medição de tensão em ambos os topos.

Tensão de isolamento: 1000V Capacidade de dissipação térmica de 23W a 75W

Tensão de isolamento: 500V





Referência	Designação	Tipo de fusível	Intensidades
3923ВUС00-В	Porta Fusível NH tamanho 00 ligações por baixo	NH00	160 A
3923BUC00-CB	Porta Fusível NH tamanho 00 ligações por cima/baixo	NH00	160 A
3923BUC1-B	Porta Fusível NH tamanho 1 ligações por baixo	NH1	250 A
3923BUC1-CB	Porta Fusível NH tamanho 1 ligações por cima/baixo	NH1	250 A
3923BUC1-BD	Porta Fusível NH tamanho 1 ligações por baixo direita	NH1	250 A
3923BUC2-B	Porta Fusível NH tamanho 2 ligações por baixo	NH2	400 A
3923BUC2-CB	Porta Fusível NH tamanho 2 ligações por cima/baixo	NH2	400 A
3923BUC2-BD	Porta Fusível NH tamanho 2 ligações por baixo direita	NH2	400 A



Bases unipolares para fusíveis NH

ϵ

APLICAÇÕES

Para aplicação em quadros de distribuição para protecção.

MATERIAIS

Base isolante em termoplástico (PC-ABS) autoextinguível. Contactos de cobre electrolítico estanhados de alta condutividade.

Garras com molas em aço com elevada resistência à corrosão.

Parafusos, anilhas e porcas zincados a preto e branco ou em Inox Classe 2.

Separador em termoplástico (ABS) autoextinguível.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 60269-2 EN 60998-2-1

CARACTERÍSTICAS

Para correntes de 160A (NH00), 250A (NH1) e 400A (NH2).

Potência dissipada de 12W, 32W e 42W, respectivamente. Tensão de isolamento: 690V







Referência 11BF0 11BF00 11BF1	Designação Base fusível T0 Base fusível T00 Base fusível T1		
11BF2	Base fusível T2		
11BF2-I	Base fusível T2 - Inox	(11BN00-DF)	(11BF00)
11BN00	Base neutro T00		
11BN00-DF	Base neutro T00 - Duplo Furo		
11BN00-S	Base neutro seccionável T00		
11BN00-S-I	Base neutro seccionável T00 - Inox	9.	_ <u>#</u>
11BN1	Base neutro T1	9 9	2 3 3
11BN2	Base neutro T2		
11BN2-S	Base neutro seccionável T2		
11BN2-S-I	Base neutro seccionável T2 - Inox		
		11BN00-S	11BN00
11ST00	Separador T00		
11ST00-XL	Separador T00 XL		
11ST2	Separador T1/T2		

B







CENTRALIZAÇÃO
DE CONTADORES
QUADROS DE COLUNA
ARMÁRIOS DE CONTAGEM
INDIRECTA (BTE)





Centralização de contadores

(€ □

APLICAÇÕES

Centralização de contadores de todo um edifício ou de cada um dos seus pisos. Devendo ficar mais próximo da origem da instalação eléctrica (de utilização), nomeadamente:

- Fora do recinto ocupado pela instalação eléctrica (de utilização);
- No vestíbulo da entrada do edifício ou em local próximo.

De montagem à superfície ou semi-encastrada, apresenta vantagens quer para o proprietário da instalação, quer para o distribuidor de energia eléctrica.

MATERIAIS

Fabricado em poliéster reforçado com fibra de vidro cinza RAL 7035. Tampas em policarbonato transparente. Classe II de isolamento. Caixa de corte geral com fechadura triangular e preparada para fechadura Tipo EDP.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 61439-2 Baseado no documento normativo da EDP DIT-C14-140/N

CARACTERÍSTICAS

IP41. IK10

Corte geral tetrapolar.

Barramento mínimo: 100m²

Condutores de secção mínima: 10m²

Corta-circuitos fusível tamanho 22x58.

Saídas a bornes.

Barramento de terra na caixa de saída.

Caixa de ligador amovível (opção).

Tensão nominal: 400V, 50Hz

Sobretensão transitória (Uimp): 4kV

Categoria de sobretensõe: CAT III

Tensão de isolamento: 600V

Corrente nominal: consoante pedido efectuado

Corrente de curto-circuito: consoante pedido efectuado

Regime de neutro: TT

Factor de diversidade (RDF): 0,8 (para 4-5 saídas); 0,7

(para 6-9 saídas)

Ambiente CEM: B

Grau de poluição: 3

Classe de isolamento: Classe II

Forma de separação interna: Formas 4A

Tipo de ligações: FF

Instalação fixa no exterior até 2000m altitude

NOTA

Produto à medida e sob consulta.



Para 16 contadores monofásicos e trifásicos e corte de 400A. Exemplo de montagem.



Para 5 contadores monofásicos e trifásicos e corte de 250A. Exemplo de montagem.



Quadros de coluna

((((



APLICAÇÕES

Quadro alimentado em sistema trifásico, directamente por um ramal ou por um troço comum e destinado a alimentar colunas montantes e entradas de edifícios.

MATERIAIS

Caixas em poliéster reforçado com fibra de vidro cinza RAL 7035.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 61439-2 NP 1271 (obsoleta desde 21-10-2009) **RTIEBT**

CARACTERÍSTICAS

Fixação à superfície ou semi-encastrada. Caixas de protecção de saídas, equipada com fusíveis NH/cilíndricos.

Caixa de barramento equipada com barramentos de cobre electrolítico.

Caixa de corte geral, equipada com interruptor de corte geral tetrapolar com placa de protecção.

Tensão nominal: 400V, 50Hz Sobretensão transitória (Uimp): 6kV

Categoria de sobretensões: CAT IV Tensão de isolamento: 600V

Corrente nominal: consoante tipo de montagem Corrente de curto-circuito: consoante tipo

de montagem. Regime de neutro: TT

Factor de diversidade (RDF): 0,9

Ambiente CEM: B

Grau de poluição: 3

Índices de protecção: IP65 IK10

Classe de isolamento: Classe II

Forma de separação interna: Formas 3B

Tipo de ligações: FF

Instalação fixa no exterior até 2000m altitude

NOTA

Produto à medida e sob consulta.











Armários de contagem indirecta para baixa tensão especial (BTE)



APLICAÇÕES

Quadro de contagem indirecta para instalações em Baixa Tensão com potência contratada superior a 41,4kVA. Este quadro é composto por:

- Caixa de Contagem indirecta para alojamento do contador e do modem (fornecidos pela EDP), fornecida com régua de terminais qualificada pela EDP (DMA-C17-511/N) e porta com sistema de fecho em 3 pontos preparado para canhão Perfil Europeu em uso na EDP.
- Caixa de alojamento dos TI's composta por barramentos em cobre de secção adequada às correntes envolvidas (125A, 250A e 400A).
- (Opcional) Portinhola P400 de acordo com o DMA-C62-807/N.

MATERIAIS

Caixa em poliéster reforçado com fibra de vidro.

NORMAS APLICÁVEIS

FN 61439-2

CARACTERÍSTICAS

Classe II de isolamento RTIEBT

CAIXA DE TI's

Porta preparada para fechadura EDP perfil redondo tipo "Ronis". Caixa de Ti's com barramentos cobre electrolítico apoiados em isoladores.

CAIXA DE CONTAGEM

Porta com manípulo de fecho em 3 pontos preparada para fechadura EDP canhão perfil europeu. Régua de terminais de contagem (DMA-C17-511/N).

PORTINHOLA DE ENTRADA

Porta com manípulo de fecho em 3 pontos preparada para fechadura EDP canhão perfil europeu. Portinhola de entrada conforme DMA-C62-807/N.

Outras configurações sob consulta.





Referência	Designação		Referência	Designação
03BTE-125A	Quadro de contagem BTE 125A c/ cx Tl' e cx de telecontagem		03TI-125A	Caixa de Tl's 125A
03BTE-250A	Quadro de contagem BTE 250A c/ cx Tl's e cx de telecontagem	2 cx (contagem+TI)	03TI-250A	Caixa de Tl's 250A
03BTE-400A	Quadro de contagem BTE 400A c/ cx Tl's e cx de telecontagem	, ,	03TI-400A	Caixa de Tl's 400A
03BTE-P400-125A	Quadro de contagem BTE 125A c/ Cx Tl's P400 e cx de telecontagem	3 cx		
03BTE-P400-250A	Quadro de contagem BTE 250A c/ Cx Tl's P400 e cx de telecontagem	(contagem+TI		
03BTE-P400-400A	Quadro de contagem BTE 400A c/ Cx Tl's P400 e cx de telecontagem	+Portinhola)		





ARMÁRIOS DE PASSEIO AP
PLACAS DE MONTAGEM
EM POLIÉSTER
ARMÁRIOS APM



Armários de passeio AP



APLICAÇÕES

Armário com aplicações em todo o tipo de indústria e instalações, privadas ou públicas, de telecomunicações, electricidade, água, gás, semáforos, etc..

MATERIAIS

Fabricado em poliéster reforçado com fibra de vidro autoextinguível cinza RAL 7035.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 62208

CARACTERÍSTICAS

IP43, IK10

Sistema modular.

Abertura da porta superior a 180°.

Excelente apresentação e acabamento superficial.

Diversas medidas.

Com ventilação natural que evita condensação.

Tensão de isolamento: 660V

Classe de isolamento: Classe II

Localização: exterior e/ou interior.

Carga admissível: 280 kg/m²

Capacidade de dissipação térmica: 53W até 116W

Gama de temperatura suportada

pelo invólucro: -25°C a +60°C.

07AP55 Armário de passeio 55



(07MF750X500) Maciço de fundação com 750mm altura



INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Método de fixação: directo ou através de maciço de fundação.

Referência	Designação	Alt.	Larg.	Prof.
07AP55	Armário de passeio 55 500x500	500	500	300
07AP57	Armário de passeio 57 500x750	500	750	300
07AP75	Armário de passeio 75 750x500	750	500	300
07AP77	Armário de passeio 77 750x750	750	750	300
07AP105	Armário de passeio 105 1000x500	1000	500	300
07AP107	Armário de passeio 107 1000x750	1000	750	300

Todas as medidas em mm



07AP75 Armário de passeio 75



Armários de passeio AP Acessórios



(07MF750X500) Maciço de fundação com 750mm altura

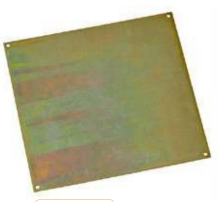
Referência	Designação	Alt.	Larg.	Prof.
07MF750X500	Maciço de fundação com 750mm de alt. p/ 07AP55, 07AP75, 07AP105	750	500	300
07MF750X750	Maciço de fundação com 750mm de alt. p/ 07AP57, 07AP77, 07AP107	750	750	300
07MF1000X500	Maciço de fundação com 1000mm de alt. p/ 07AP55, 07AP75, 07AP105	1000	500	300
07MF1000X750	Maciço de fundação com 1000mm de alt. p/ 07AP57, 07AP77, 07AP107	1000	750	300

Referência	Designação	Alt.	Larg.
08AP55-PM	Placa de montagem em poliéster 07AP55	400	400
08AP57-PM	Placa de montagem em poliéster 07AP57	400	650
08AP75-PM	Placa de montagem em poliéster 07AP75	650	400
08AP77-PM	Placa de montagem em poliéster 07AP77	650	650
08AP105-PM	Placa de montagem em poliéster 07AP105	900	400
08AP107-PM	Placa de montagem em poliéster 07AP107	900	650

Referência	Designação	Alt.	Larg.
3923AP55-PMM	Placa de montagem metálica 07AP55	400	400
3923AP57-PMM	Placa de montagem metálica 07AP57	400	650
3923AP75-PMM	Placa de montagem metálica 07AP75	650	400
3923AP77-PMM	Placa de montagem metálica 07AP77	650	650
3923AP105-PMM	Placa de montagem metálica 07AP105	900	400
3923AP107-PMM	Placa de montagem metálica 07AP107	900	650



(08AP75-PM) Placa de montagem em poliéster



(3923AP55-PMM) Placa de montagem em metálica





Placas de montagem em poliéster

APLICAÇÕES

Montagem de equipamentos.

MATERIAIS

Fabricado em poliéster reforçado com fibra de vidro autoextinguível cinza RAL 7035.

Referência	Designação
08PP-757X735X3	Placa de poliéster de 757x735x3
08PP-757X735X4	Placa de poliéster de 757x735x4
08PP-757X735X6	Placa de poliéster de 757x735x6
08PP-757X735X10	Placa de poliéster de 757x735x10
08PP-757X735X15	Placa de poliéster de 757x735x15
08PP-2100X1100X4	Placa de poliéster de 2100x1100x4

Todas as medidas em mm



08PP-757X735X4 Placa de montagem em poliéster



Armários APM

C € □



APLICAÇÕES

Armários para aplicações diversas, nomeadamente contadores de água, gás e energia eléctrica. Disponíveis com ou sem visores.

MATERIAIS

Fabricado em poliéster reforçado com fibra de vidro autoextinguível cinza RAL 7035. Visores em policarbonato anti-UV V2.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 62208

CARACTERÍSTICAS

IP43, IK10

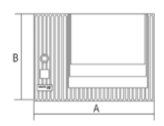
Possibilidade fechadura a três pontos. Abertura da porta superior a 180°. Com ou sem visores. Uniformidade estética. Tensão de isolamento: 660V Classe de isolamento: Classe II Gama de temperaturas suportada pelo invólucro: -25°C a 60°C

Carga admíssivel: 280kg/m²

Capacidade de dissipação térmica: 31W até 118W



3923APM-2-2V Armário APM-2 com 2 visores







Método de fixação: montagem superficial ou encastrada. Localização: interior/exterior

ARMÁRIOS

Referência	Designação	Α	В	С
3923APM-0	Armário APM-0	450	330	210
3923APM-1	Armário APM-1	535	520	220
3923APM-2	Armário APM-2	700	520	220
3923APM-0-2V	Armário APM-0 com 2 visores	450	330	220
3923APM-1-1V	Armário APM-1 com 1 visor	535	520	220
3923APM-1-2V	Armário APM-1 com 2 visores	535	520	220
3923APM-2-2V	Armário APM-2 com 2 visores	700	520	220
3923APM-2-3V	Armário APM-2 com 3 visores	700	520	220







Comunicações





Telecomunicações

CE

APLICAÇÕES

Caixas para instalações de telecomunicações. Aparelho de derivação para montagem encastrada para aparelhagem eléctrica e de telecomunicações. (I2E - montagem exterior).

MATERIAIS

Caixas e tampas em poliestireno branco

Parafusos auto roscante em aço zincado (I2E-Em AGS).

NORMAS APLICÁVEIS

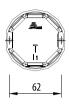
EN 60670

CARACTERÍSTICAS

Tensão de isolamento: 600V com tampa. Gama de temperaturas suportada pelos invólucros: -5°C a 60°C





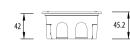












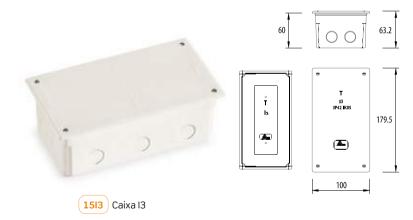






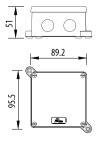
🥟 INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Para montagem em muros e tectos sólidos não combustíveis.





(1512E) Caixa I2 Exterior





Telecomunicações ITED



APLICAÇÕES

Tampas para caixas de instalações de telecomunicações.

MATERIAIS

Poliestireno branco RAL 9003. Parafusos auto roscantes em aço zincado.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 60670-1

CARACTERÍSTICAS

Fornecimento de 4 parafusos por tampa.



Para montagem em muros e tectos sólidos não combustíveis.









Telecomunicações ITED

ϵ

APLICAÇÕES

Caixas para instalações de telecomunicações. Aparelho de derivação para montagem encastrada para aparelhagem eléctrica e de telecomunicações.

MATERIAIS

Caixa, aro e porta em poliéster reforçado com fibra de vidro autoextinguível cinza RAL 7035 Fundo em ABS cinza RAL 7035. Parafusos de selagem e borne de terra em latão niquelado.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 62208

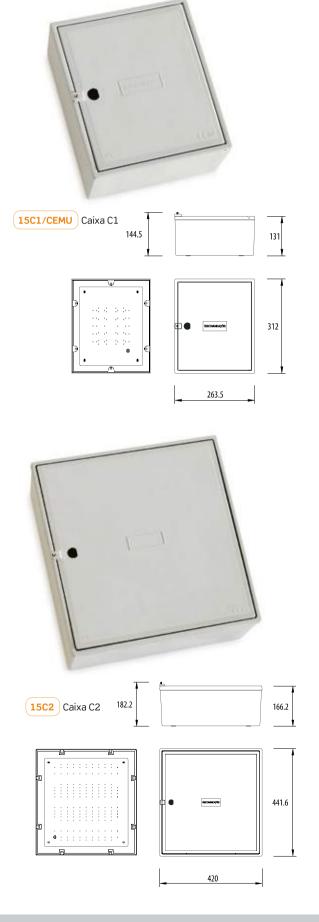
CARACTERÍSTICAS

IP44, IK10

Furações no fundo previstas para a generalidade dos DDE e DDS existentes no mercado.
Tensão de isolamento: 660V
Localização: interior e exterior.
Carga admissível: 280 kg/m²
Capacidade de dissipação térmica: 25W
Gama de temperatura suportada
pelo invólucro: -25°C a +60°C.
Humidade: até 100% Hx a 25°C

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Para montagem em muros e tectos sólidos não combustíveis.





Telecomunicações ITED

C€

APLICAÇÕES

Caixa para instalações de telecomunicações. Aparelho de derivação para montagem encastrada para aparelhagem eléctrica e de telecomunicações.

MATERIAIS

Caixa, aro e porta em poliéster reforçado com fibra de vidro autoextinguível em cinza RAL 7035. Fundo em ABS cinza RAL 7035.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 62208

CARACTERÍSTICAS

IP44, IK10

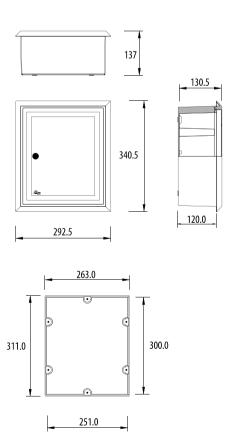
Furações no fundo previstas para a generalidade dos DDE e DDS existentes no mercado.
Tensão de isolamento: 660V
Localização: interior e exterior.
Carga admissível: 280 kg/m²
Capacidade de dissipação térmica: 11W
Gama de temperatura suportada
pelo invólucro: -25°C a +60°C.
Humidade: até 100% Hx a 25°C



Para montagem em muros e tectos sólidos não combustíveis.



15C1A/CEMUA Caixa C1 com aro de remate







Telecomunicações

CE



APLICAÇÕES

ATI faz parte da rede individual de tubagem, sendo normalmente constituído por uma caixa e pelo seus equipamentos (activos e passivos), de interligação entre rede colectiva e a rede individual de cabos.

É instalado dentro da fracção autónoma, normalmente junto do quadro eléctrico da referida fracção, ao qual se encontra interligado.

MATERIAIS

Caixa em poliéster reforçado a fibra de vidro autoextinguível cinza RAL 7035. Aro, porta e tampas em ABS branco RAL 9003.

CARACTERÍSTICAS

IP41, IK06 Disponível em 8 configurações PC/CC/FC. Montagem encastrada. Ventilação por convecção natural. Design idêntico aos quadros eléctricos AL (09Ql2X15-D / 09Ql2X10-D). Venda faseada (caixa+CATI / restante equipamento). Caixa com pré-aberturas para diferentes diâmetros de tubagem. Fornecido com caixa de fibra óptica. Expansível. O ATI é composto por uma caixa (ATI2-C)

NORMAS APLICÁVEIS

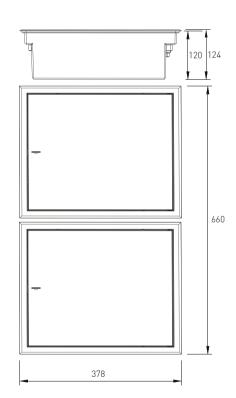
e pelos seus equipamentos.

Desenvolvido segundo os requisitos do Manual ITED, 2ª Edição, Novembro 2009.









Referência	Designação
15ATI-PC8-CC4	Equipamento para ATI 6e de 8 saídas pares de cobre e 4 saídas coaxiais
15ATI-PC8-CC6	Equipamento para ATI 6e de 8 saídas pares de cobre e 6 saídas coaxiais
15ATI-PC8-CC8	Equipamento para ATI 6e de 8 saídas pares de cobre e 8 saídas coaxiais
15ATI-PC12-CC6	Equipamento para ATI 6e de 12 saídas pares de cobre e 6 saídas coaxiais
15ATI-PC12-CC8	Equipamento para ATI 6e de 12 saídas pares de cobre e 8 saídas coaxiais
15ATI-PC12-CC12	Equipamento para ATI 6e de 12 saídas pares de cobre e 12 saídas coaxiais
15ATI-PC16-CC8	Equipamento para ATI 6e de 16 saídas pares de cobre e 8 saídas coaxiais
15ATI-PC16-CC12	Equipamento para ATI 6e de 16 saídas pares de cobre e 12 saídas coaxiais
15ATI2-C	Caixa para armário de telecomunicações individuais 2



Telecomunicações ATI

C€

APLICAÇÕES

ATI faz parte da rede individual de tubagem, sendo normalmente constituído por uma caixa e pelo seus equipamentos (activos e passivos), de interligação entre rede colectiva e a rede individual de cabos.

É instalado dentro da fracção autónoma, normalmente junto do quadro eléctrico da referida fracção, ao qual se encontra interligado.

MATERIAIS

Caixa em poliéster reforçado a fibra de vidro autoextinguível cinza RAL 7035. Aro, porta e tampas em ABS branco RAL 9003.

CARACTERÍSTICAS

IP41, IK06

Montagem encastrada. Ventilação por convecção natural. Design idêntico aos quadros eléctricos AL (Ql2x10+D e Ql2x15+D).

Caixa com pré-aberturas para diferentes diâmetros de tubagem.

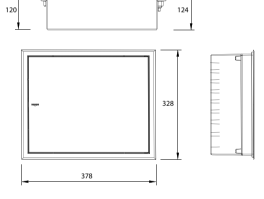
Componentes da rede de par de cobre, Cat 5e. Componentes da rede coaxial, NQ2b. O ATI é composto por uma caixa e pelos seus equipamentos.

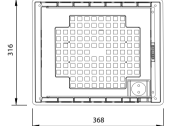
NORMAS APLICÁVEIS

Desenvolvido segundo os requisitos do Manual ITED, 1ª Edição, Julho 2004.





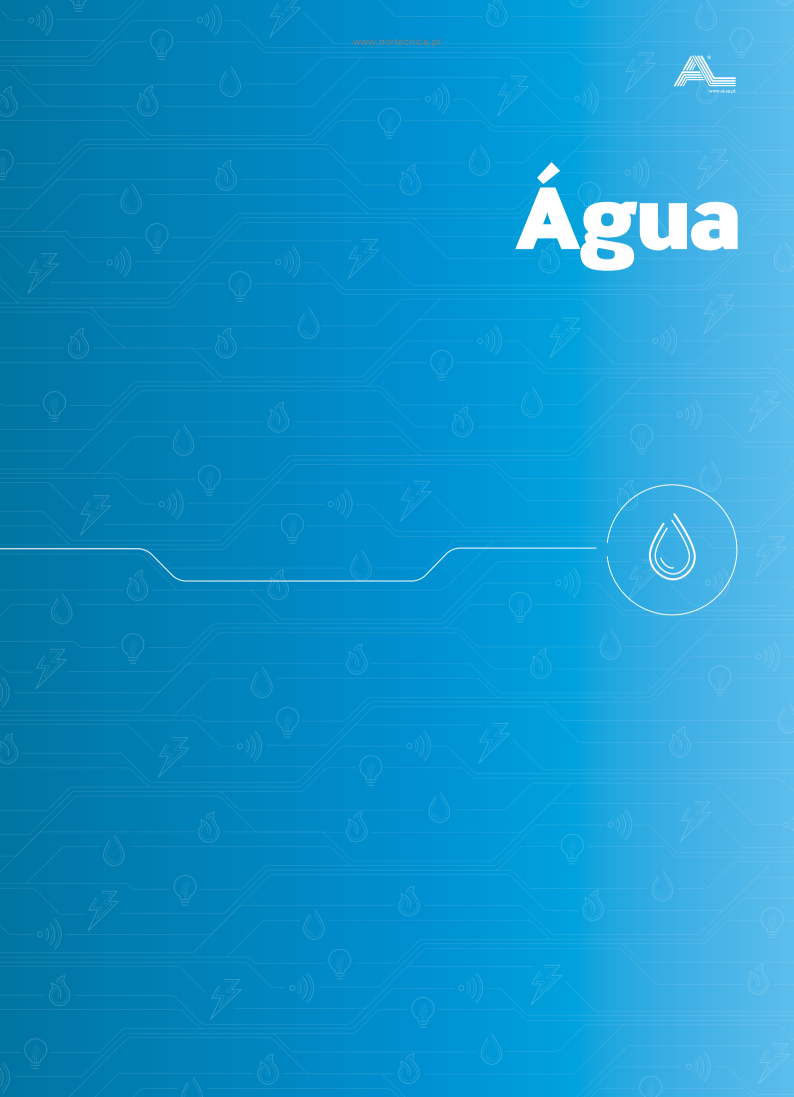






Referência	Designação
15ATI-4S	Equipamento para armário de telecomunicações individual 4 saídas
15ATI-6S	Equipamento para armário de telecomunicações individual 6 saídas
15ATI-8S	Equipamento para armário de telecomunicações individual 8 saídas
15ATI-C	Equipamento para armário de telecomunicações individual
16ATI-A	Aro ATI
16ATI-P	Porta para ATI
16M2XRJ45	Módulo 2xRJ45 Cat.5e
16M2XRJ45P	Módulo 2xRJ45 Cat.5e Paralelo









APLICAÇÕES

Contadores de instalações de redes de água.

MATERIAIS

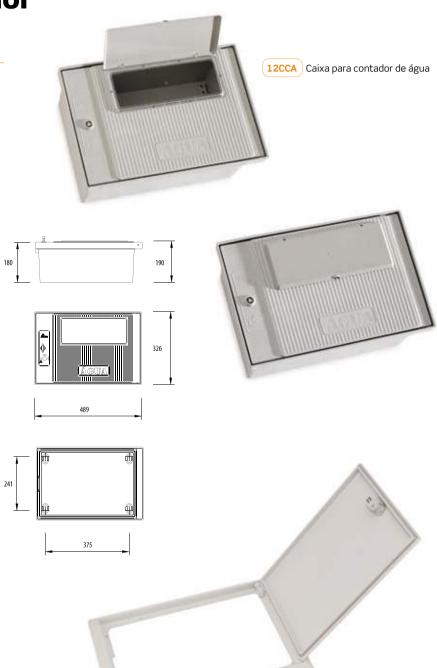
Caixa e porta em poliéster reforçado com fibra de vidro autoextinguível cor cinza RAL 7035. Visor em policarbonato anti-UV V2. Fechadura triangular em poliamida 6 cinza RAL 7035.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 60529 EN 62262

CARACTERÍSTICAS

IP44, IK08



APLICAÇÕES

Contadores de instalações de redes de água.

MATERIAIS

Aro e porta em poliéster reforçado com fibra de vidro autoextinguível cor cinza RAL 7035. Fechadura triangular em poliamida 6 cinza RAL 7035.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 60529 EN 62262

CARACTERÍSTICAS

IP43, IK08





Caixas de contador de água

APLICAÇÕES

Contadores de instalações de redes de água.

MATERIAIS

Caixa e porta em poliéster reforçado com fibra de vidro autoextinguível cinza RAL 7035. Visor em policarbonato anti-UV V2. Fechadura triangular em poliamida 6 cinza RAL 7035.

NORMAS APLICÁVEIS EN 60529

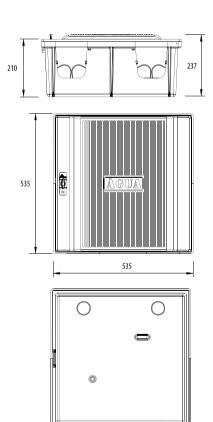
EN 62262

CARACTERÍSTICAS

IP43, IK08



(12CCA2) Caixa para 2 contadores de água





(12CCA2-2V) Caixa para 2 contadores de água com 2 visores

Todas as medidas em mm

101



Caixas de contador de água

APLICAÇÕES

Contadores de instalações de redes de água, para montagem no solo.

MATERIAIS

Caixa e Tampa em poliéster reforçado com fibra de vidro.

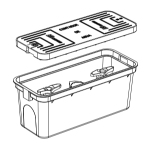
NORMAS APLICÁVEIS

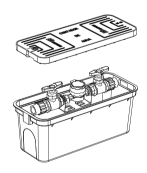
EN 60529 EN 62262

CARACTERÍSTICAS

Cor cinza RAL 7035. Material autoextinguível, e não corrosivo. Fechadura metálica. Quando devidamente aplicada no solo, permite suportar pesos até 12,5 Ton.

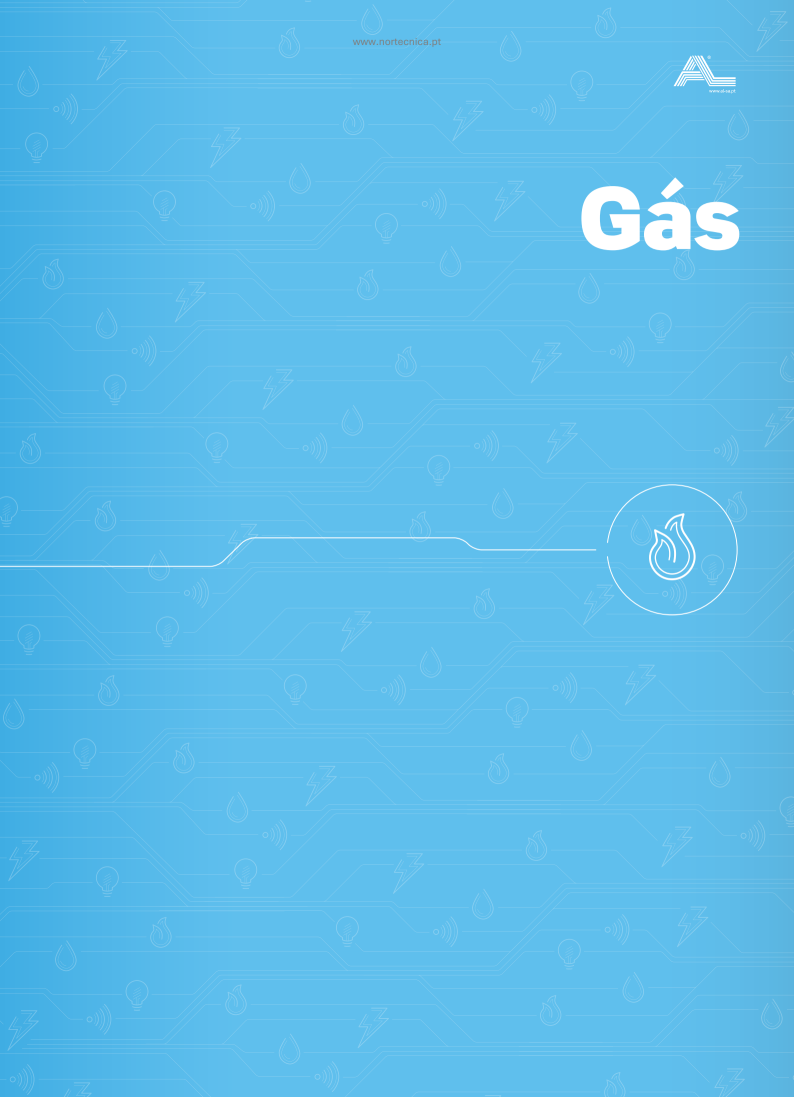






		Tampa		Caixa			
Referência	Designação	Comp.	Larg.	Alt.	Comp.	Larg.	Alt.
12A-H20	Caixa para Contador de Água	523	208	45	539	220	210







Caixas para rede de gás

APLICAÇÕES

Caixa para rede de gás de edifícios. Preparada para:

- Contador G4 (6m³/h)
- Reguladores de 4, 6 ou 10 m³/h
- Reguladores ou bateria 4, 6, 10, 25 ou 65 m³/h
- Disparador de débito de média pressão
- Torneira de ¼ volta calibre 15 ou 25
- Torneira de pressão calibre 15 ou 25

MATERIAIS

Caixa e porta em poliéster reforçado com fibra de vidro autoextinguível cinza RAL 7035. Visor em policarbonato anti-UV2. Fechadura triangular em poliamida 6 cinza RAL 7035.

NORMAS APLICÁVEIS

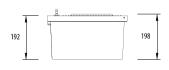
EN 60529 EN 62262

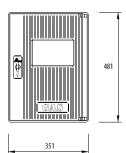
CARACTERÍSTICAS

IP43, IK09

ΝΟΤΔ

Recomendamos que seja consultada a distribuidora de gás no caso de querer instalar este produto para o contador.











(13CCG) Caixa para rede de gás



13CCG-V Caixa para rede de gás com visor



Caixas para rede de gás

APLICAÇÕES

Caixa para rede de gás de edifícios.

- Preparada para:
- Contador G4 (6m³/h)
- Reguladores de 4, 6 ou 10 m³/h
- Reguladores ou bateria 4, 6, 10, 25 ou 65 m³/h
- Disparador de débito de média pressão
- Torneira de ¼ volta calibre 15 ou 25
- Torneira de pressão calibre 15 ou 25

MATERIAIS

Caixa e porta em poliéster reforçado com fibra de vidro autoextinguível cinza RAL 7035. Tampa em ABS cinza RAL 7035. Fechadura triangular em poliamida 6 cinza RAL 7035.

NORMAS APLICÁVEIS

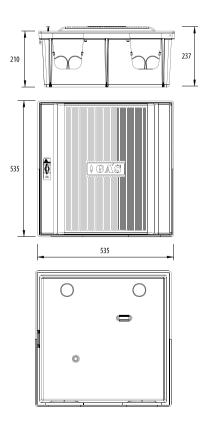
EN 60529 EN 62262

CARACTERÍSTICAS

IP43, IK09



13CCG2 Caixa para rede de gás





Índices de Protecção IP e IK

Define o grau de protecção às poeiras, humidades e impactos mecânicos, segundo as normas EN 60529 e EN 62262

Protecção contra Primeiro Algarismo IP	corpos sólidos	Protecção contra a Segundo Algarismo		Protecção contra impactos mecânicos IK			
0 🖟	Sem protecção	0 🖟	Sem protecção	0	Sem pi	rotecção	
1	Protegido contra corpos sólidos superiores a 50 mm (ex: contactos involuntários da mão)	1	Protegido contra quedas verticais de água (condensação)	01 7,5 cm	Energia de cho	a que J	
2	Protegido contra corpos sólidos superiores a 12,5 mm (ex: dedos da mão)	2	Protegido contra quedas de gotas de água até 15° na vertical	02 10 cm	Energia de cho	a que J	
3 📈	Protegido contra corpos sólidos superiores a 2,5 mm (ex: ferramentas, fios)	3	Protegido contra água da chuva até 60° da vertical	03 17,5 cm	Energia de cho	a que J	
4	Protegido contra corpos sólidos superiores a 1 mm (ex: ferramentas finas, fio de pouco diâmetro)	4	Protegido contra projecção de água em todas as direcções	04 25 cm	Energia de cho	a que J	
5	Protegido contra penetração de poeiras	5	Protegido contra jactos de água em todas as direcções	05 35 cm	Energia de cho	a que J	
6	Totalmente protegido contra penetração de poeiras	6	Protegido contra projecção de água semelhantes a vaga de mar	06 20 cm	Energia de cho	a que	
		7 in 15 cm min	Protegido contra efeitos de emersão	07 40 cm	Energia de cho 2,00 J	a que	
		8	Protegido contra efeitos de emersão prolongada sob pressão	08 29,5 cm	Energia de cho 5,00 J	a que	
				09 20 cm	Energia de cho	a que J	
				10 40 cm	Energia de cho 20,00	que	



Os nossos certificados







109



AL - Fábrica de Material Eléctrico, SA

Zona Industrial Casal da Lebre Rua da Alemanha, Lote 6B Apartado 218 2431-968 Marinha Grande Portugal

Coordenadas GPS

39°43'10.8"N / 8°55'41.8"W 39.719666, -8.928264

- **%** +351 244 572 280
- **=** +351 244 572 290
- geral@al-sa.pt
 comercial@al-sa.pt

www.al-sa-pt

PT2015.V1

Salvo erro tipográfico. As características dos produtos podem sofrer alterações sem aviso prévio.















