

Caixa distribuição estanque preto de 24+2 elementos.

Caixa distribuição estanque de 24+2 elementos. IP65. IK08. Tampa e lado liso. Dimensões externas 347x388x139 mm. Parafusos INOX de fecho ultrarrápido. Preto RAL 7035. Porta fume.



Recursos

Método de instalação	Superfície
Usar	Doméstico / Terciário
Tipo de localização	Exterior e interior
No. Módulos (18 mm)	24+2
Módulos por linha	12+1
Perfil metálico DIN	Sim
Dimensões fora (mm) (largura x altura x profundidade)	347x388x139
Material de caso	Isolante
Cor da caixa	Preto
Cor da tampa	Preto
Cor da porta	Fumê
Tipo de bilhete	Lados lisos (entradas de usinagem)
Sistema de Fixação (Para superfície)	Dentro
Selável	Sim
Sistema de fechamento de tampa	Parafuso de metal ultrarrápido
Sistema de fechamento de porta	Uma Pressão
Possibilidade de montagem de tiras	Sim (não incluído)
Possibilidade de colocar fechadura	Sim (não incluído)
Possibilidade de montagem em trilho DIN	Sim (incluído)

Parafuso cativo	Sim
Válido para instalações fotovoltaicas	Sim
Aplicativos comuns	Ambiente externo doméstico / terciário (jardim, piscina, estacionamento, via pública, etc.)

Dados técnicos

Grau de proteção (IK)	IK08
Classe de isolamento	Classe II
Resistência ao fogo (GWEPT)	650 °C
Resistência ao calor (pressão da esfera)	70 °C
Potência térmica dissipada	37 W
Resistência UV	Sim
Livre de halogênios	Sim
Adequado para ambientes salinos	Sim

Regulamentos

Marcação CE	Sim
Marcação UK	Sim
Marcação CMim	Sim
De acordo com os regulamentos	UNE-EN 61439-1: 2021, UNE-EN 61439-3: 2012, UNE-EN 61439-4: 2013
De acordo com os regulamentos UNE/EN	UNE-EN 62208:2012
De acordo com o Regulamento Eletrotécnico de Baixa Tensão (REBT)	Sim
De acordo com a Diretiva Europeia 2014/35 / UE. Diretiva de baixa tensão	sim






Sustentabilidade

De acordo com a Diretiva Europeia 2011/65/UE (RoHS)	Não aplicável porque não cumpre a definição de Equipamento Elétrico e Eletrónico (EEE) tal como descrito no artigo 3.1 da Diretiva 2011/65/UE (RoHS II).
De acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/UE (RAEE2)	Não aplicável porque não cumpre a definição de Equipamento Elétrico e Eletrónico (EEE) tal como descrito no artigo 3.1(a) da Diretiva 2012/19/UE (REEE II).

Logística e embalagem

Código EAN da unidade	8423220290006
Contêiner de código EAN	8423220290006
Embalagem de código EAN	18423220290003
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	6
Unidades de paletes	60
Medições de embalagem cm	38,5x14,8x35,5
Medidas de embalagem cm	56x37,5x70,5
Peso unitário (g)	2182
Peso do recipiente (Kg)	2,46
Peso da embalagem (Kg)	15,736
Código tarifário	85381000

Documentação e downloads

-  [Doc. comercial COMERCIAL \(0.65MB\)](#)
-  [Certificado \(0.62MB\)](#)
-  [VERA: Weatherproof distribution box IP65 \(Solera\)](#)
-  [Informações de segurança \(0.38MB\)](#)
-  [Reabastecimento de séries \(0.24MB\)](#)