

## Caixa de ligação para luminárias 112 x 92 x 48. IP68.

Com terminal de conexão incluído. 4 pólos. Até 2,5 mm<sup>2</sup>. 24A-250V~. 6 prensa-cabos M25 com junta de borracha para cabo Ø 4 a 8 mm, 3 vedações para cabo Ø 9 a 12 mm, 3 para cabo Ø 10 a 14 mm e 3 plugues. IP68 (Profundidade máxima 4 metros). Fixação externa.



## Recursos

Método de instalação	Superfície
Usar	Doméstico / Terciário
Tipo de localização	Exterior e interior
Dimensões fora (mm) (largura x altura x profundidade)	135x115x47
Dimensões dentro (mm) (Largura x Altura x Profundidade)	112x92x48
Seção de cabo	6mm <sup>2</sup>
Material de caso	Isolante
Cor da caixa	Preto
Cor da tampa	Preto
Tipo de bilhete	Com prensa-cabos
Nº de entradas e tamanho (mm)	6
Sistema de Fixação (Para superfície)	Exterior
Selável	Sim
Sistema de fechamento de tampa	Parafuso de metal
Possibilidade de montagem de tiras	Sim (incluído)
Tipo de drenagem	Drenagem Deflowable.
Aplicativos comuns	Ambientes industriais (fábricas, armazéns, etc.)

## Dados técnicos

Grau de proteção (IP)	IP68 (48 horas a 4 metros de profundidade máxima)
-----------------------	---

Grau de proteção (IK)	IK07
Resistência ao choque de impacto	Forte
Classe de isolamento	Classe II
Resistência ao fogo (GWEPT)	650 °C
Resistência ao calor (pressão da esfera)	70/125 °C
Temperatura ambiente de operação	-5 °C ; +60 °C
Estresse no trabalho	<1000 Vac ; 1500 Vdc
Resistência UV	Sim
Livre de halogênios	Sim

## Regulamentos

Marcação CE	Sim
Marcação UK	Sim
Marcação CMim	Sim
De acordo com os regulamentos UNE/EN	UNE-EN 60670-1:2022 UNE- EN 60670-22:2007
De acordo com o Regulamento Eletrotécnico de Baixa Tensão (REBT)	Sim
Certificado UL	Sim
Certificado KEMA EUR	Sim
Certificado Dekra	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)	A caixa não corresponde à definição de Equipamento Elétrico e Eletrónico (EEE), mas os dispositivos incorporados são afetados individualmente.
De acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/UE (RAEE2)	A caixa não corresponde à definição de Equipamento Elétrico e Eletrónico (EEE), mas os dispositivos incorporados são afetados individualmente.

## Logística e embalagem

Código EAN da unidade	8423220201408
Contêiner de código EAN	8423220201408

Embalagem de código EAN	18423220201405
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	32
Unidades de paletes	768
Medições de embalagem cm	30x23x6
Medidas de embalagem cm	52x41x34
Peso unitário (g)	324
Peso do recipiente (Kg)	0,3308
Peso da embalagem (Kg)	11,5176
Código tarifário	85381000

## Documentação e downloads

-  **Doc. comercial COMERCIAL (3.15MB)**
-  **Informações de segurança (0.38MB)**