

Caixa de conexão para luminárias 73x44x30 mm. IP68.

Com terminal de conexão incluído. 4 pólos. Até 2,5 mm². 24A-250V~. 3 prensa-cabos M20 com junta de borracha para cabo Ø 4 a 8 mm, 3 vedações para cabo Ø 9 a 12 mm, e 1 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)	80x52x37
Dimensões dentro (mm) (Largura x Altura x Profundidade)	60x45x30
Seção de cabo	4mm ²
Material de caso	Isolante
Cor da caixa	Preto
Cor da tampa	Preto
Tipo de bilhete	Com prensa-cabos
Nº de entradas e tamanho (mm)	3
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	8423220201385
Contêiner de código EAN	8423220201385

Embalagem de código EAN	18423220201382
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	100
Unidades de paletes	2500
Medições de embalagem cm	30x23x6
Medidas de embalagem cm	52x41x34
Peso unitário (g)	110,6
Peso do recipiente (Kg)	0,1174
Peso da embalagem (Kg)	12,672
Código tarifário	85381000

Documentação e downloads

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