

## Painel DC de proteção para strings (3 entradas - 1 saída)

Conexão DC e painéis de proteção para instalações fotovoltaicas (3 entradas - 1 saída). Com proteção contra surtos transitórios de 1000VDC, fusíveis de 16A 1000VDC. Chave seccionadora de corte na saída 4P 63A 1000VDC. Dimensões 270x500x160. Com conectores multicontato MC4 montados para a entrada e prensa-cabo montado para a saída. Prensa cabo de aterramento montado.



## Recursos

Método de instalação	Superfície
Usar	Industrial
Tipo de localização	Exterior e interior
No. Módulos (18 mm)	22
Módulos por linha	11
Perfil metálico DIN	Sim
Dimensões fora (mm) (largura x altura x profundidade)	270x500x160
Material de caso	Isolante
Quadro e material da porta	Isolante
Cor da caixa	Cinza (RAL7035)
Cor da tampa	Cinza (RAL 7035)
Cor da porta	Fumê
Abertura de porta	Vertical
Tipo de bilhete	Pré-perfurado
Nº de entradas e tamanho (mm)	SUP/INF: 4xØ20, 4xØ25, 6xØ40. LAT: 8xØ40
Sistema de Fixação (Para superfície)	Interior com tampão, exterior com suporte o flange
Selável	Sim
Linkable	Vertical e horizontalmente

Sistema de fechamento de tampa	Parafuso de metal ultrarrápido
Sistema de fechamento de porta	Alça
Possibilidade de montagem de tiras	Sim (não incluído)
Possibilidade de colocar fechadura	Fechadura e chave
Possibilidade de montagem em trilho DIN	Sim (incluído)
Válido para instalações fotovoltaicas	Sim
Aplicativos comuns	Ambiente industrial

## Dados técnicos

Grau de proteção (IK)	IK08
Resistência ao choque de impacto	Forte
Classe de isolamento	Classe II
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
De acordo com os regulamentos UNE/EN	UNE-EN 60364-7-712:2017
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)	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	8423220229600
Contêiner de código EAN	8423220229600
Embalagem de código EAN	18423220229607
Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	50
Unidades de paletes	0
Medidas de embalagem cm	120x100x15
Peso unitário (g)	4200
Peso do recipiente (Kg)	4,2
Peso da embalagem (Kg)	230
Código tarifário	85381000

## Documentação e downloads



Doc. comercial COMERCIAL (4.94MB)



Informações de segurança (0.38MB)



Doc. comercial COMERCIAL (0.94MB)



Industrial cabinets IP65, IK08 (Solera) (Ed. 2024)