

Painel combinado DC (1 entrada - 1 saída) e AC 25A monofásico.

Painel combinado de ligação e proteção para instalações fotovoltaicas (1 entrada DC - 1 saída DC) e AC monofásica. - Parte DC = Proteção contra surtos transitórios, fusíveis de 16A, seccionador de 63A, 1000VDC. Com conectores multicontato MC4 montados para entrada e saída. Prensa-cabo de aterramento montado. - Parte AC = Magnetotérmica 25A 2P 6 kA. Sobretensões permanentes e transitórias. Diferencial 25A 2P 30 mA (Tipo A).



Recursos

Método de instalação	Superfície
Usar	Industrial
Tipo de localização	Exterior e interior
No. Módulos (18 mm)	36
Módulos por linha	18
Perfil metálico DIN	Sim
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
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 colocar fechadura	Sim (não incluído)

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 ao fogo (GWEPT)	650 °C
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

Contêiner de código EAN	8423220280861
-------------------------	---------------

Contêiner de unidades	1
Embalagem de unidades	1
Unidades de paletes	999
Peso unitário (g)	4960
Peso do recipiente (Kg)	4,97
Peso da embalagem (Kg)	4,97
Código tarifário	85381000

Documentação e downloads



Doc. comercial COMERCIAL (4.94MB)



Doc. comercial COMERCIAL (0.94MB)



Informações de segurança (0.38MB)



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