

# Ficha técnica

## Descarregador de sobretensões FV 1500 V CC com sinalização remota

Ref.: 5094212



Proteção contra sobretensões do tipo 2 para instalações FV.

- Proteção contra sobretensões conforme a IEC 60364-7-712 (VDE 0100-712)
- Capacidade de descarga de 20 kA por polo e até 40 kA (8/20)
- Conexão em estrela resistente a falhas, com indicador de falhas
- A variante FS tem um contacto de inversão sem potencial para sinalização à distância

Aplicação: aparelhos de proteção contra descargas atmosféricas e sobretensões para instalações FV.



### Dados originais

Ref.:	5094212
Tipo	V-PV-T2-1500+FS
Designação 1	Descarregador sobretensão V-PV
Designação 2	Circuito Y fotovoltaico +FS
Fabricante	OBO
Dimensão	1500V DC
Cor	cinzento
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	34,4 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

# Ficha técnica

Descarregador de sobretensões FV 1500 V CC com  
sinalização remota

Ref.: 5094212



## Dimensões



Comprimento	65,5 mm
Largura	71,2 mm
Altura	120 mm

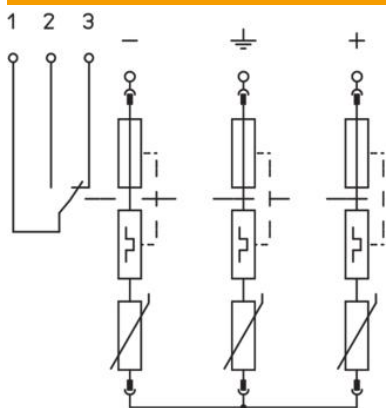
# Ficha técnica

## Descarregador de sobretensões FV 1500 V CC com sinalização remota

Ref.: 5094212



### Dados técnicos



Potência de dissipação (8/20 µs) [total]	40 kA
Tempo de resposta	<25 ns
Fluxo de ar	não
Versão	Configuração em Y + FS
Versão do polo	outros
Largura de construção em unidades de divisão (UD, 17,5mm)	4
Temperatura operacional máx.	80 °C
Temperatura operacional mín.	-40 °C
Versão verificada quanto a explosões	não
Sinalização à distância	sim
Contactos FM	Inversor
Tensão contínua máxima CC	1500
Fusível integrado	não
Secção transversal do condutor flexível (de fio fino)	35 mm <sup>2</sup>
Secção transversal flexível (de fio fino) mín.	2,5 mm <sup>2</sup>
Secção transversal do condutor rígida (de um fio/vários fios) máx.	35 mm <sup>2</sup>
Secção transversal do condutor rígida (de um fio/vários fios) mín.	2,5 mm <sup>2</sup>
LPZ	1→2
Máx. tensão FV	1500 V
Potência de dissipação máxima (8/20 µs)	40 kA
Tipo de montagem	Calha DIN de 35 mm
Intensidade nominal de descarga (8/20 µs)	20 kA
Configuração de rede	DC
Configuração de rede DC	sim
Configuração de rede IT	não
Outras configurações de rede	não
Configuração de rede TN	não
Configuração de rede TN-C	não
Configuração de rede TN-C-S	não
Configuração de rede TN-S	não
Configuração de rede TT	não
OBO_Corrente de carga nominal (terminal de entrada/de saída)	50 A
Classe de verificação tipo 1	não
Classe de verificação tipo 2	sim
Classe de verificação tipo 3	não
Grau de proteção	IP20
Nível de proteção	≤4,5
Sinalização no aparelho	ótico
Classificação segundo EN 61643-11	Tipo 2
Classificação segundo IEC 61643-1	classe II
Tipo de cabo para aparelhos de proteção contra sobretensões	Cabo de energia DC (PV)