## Ficha técnica

## Módulo FV - Descarregador de sobretensões tipo 2



Ref.:: 5099611



Módulo de substituição - tipo 2, descarregador de sobretensão para instalações fotovoltaicas

- Para compensação de potencial para proteção contra sobretensões conforme a VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44)
- Capacidade de dissipação até 40 kA (8/20) por polo
- Baixo nível de proteção CC: < 2,0 KV por polo (circuito em Y: 4,0 KV e Uoc máx = 1000V CC)
- Descarregador de encaixe com separador termodinâmico e indicador ótico de funcionamento
- Descarregador varistor de óxido de zinco blindado sem insuflação para aplicação em quadros de distribuição
- Elevada condutividade em caso de longa vida útil

Exemplo de aplicação: instalações fotovoltaicas sem ou com sistema isolado de proteção contra descargas atmosféricas em separado.









Dados originais		
	Ref.:	5099611
	Tipo	V20-C 0-300PV
	Designação 1	Descarregador sobretensões V20
	Designação 2	Módulo de substituição para FV
	Fabricante	OBO
	Dimensão	300V DC
	Menor unidade de venda	1
	Unidade de quantidade	Unidade
	Peso	5,5 kg
	Unidade de neso	ka/100 un

## Ficha técnica

## Módulo FV - Descarregador de sobretensões tipo 2



Ref.:: 5099611

Dados técnicos		
0	Tempo de resposta	<25 ns
<b>\$</b>	Versão	1 polo, módulo FV
<u>T</u>		com base Y até 600V DC
	Versão do polo	1
	Largura de construção em unidades de divisão (UD, 17,5mm)	1
4	Temperatura operacional máx.	80 °C
	Temperatura operacional mín.	-40 °C
Ti T	Sinalização à distância	não
	Tensão continua máxima CA	300
	Tensão continua máxima CC	300
十.	Fusível integrado	não
$\Box$	Secção transversal do condutor rígida (de um fio/vários fios) máx.	35 mm²
<i>Y</i>	Secção transversal do condutor rígida (de um fio/vários fios) mín.	2,5 mm²
<b>T</b>	LPZ	1→2
ţ	Proteção máxima da rede elétrica contra sobretensões	125
	Fusível máx. a montante	125 A
	Potência de dissipação máxima (8/20 µs)	40 kA
	Tipo de montagem	sobre o elemento base
	Intensidade nominal de descarga (8/20 µs)	20 kA
	Tensão nominal CA (50 / 60 Hz)	400 V
	Configuração de rede	TN
	Configuração de rede DC	sim
	Configuração de rede IT	não
	Outras configurações de rede	não
	Configuração de rede TN	sim
	Configuração de rede TN-C	sim
	Configuração de rede TN-C-S	sim
	Configuração de rede TN-S	sim
	Configuração de rede TT	sim
	Classe de verificação tipo 2	sim
	Grau de proteção	IP20
	Nível de proteção	≤1,3
	Sinalização no aparelho	ótico
	Classificação segundo EN 61643-11	Tipo 2
	Classificação segundo IEC 61643-1	classe II