

Ficha técnica

Descarregador de sobretensões FV 1500 V CC

Ref.: 5094210



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.:	5094210
Tipo	V-PV-T2-1500
Designação 1	Descarregador sobretensão V-PV
Designação 2	Circuito Y para fotovoltaico
Fabricante	OBO
Dimensão	1500V DC
Cor	cinzento
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	33,8 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,2054 kg CO2e / 1 Peça

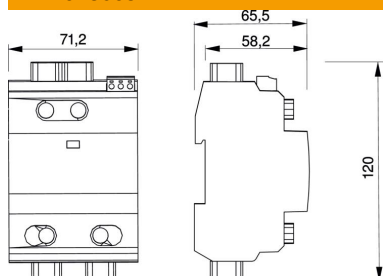
Ficha técnica

Descarregador de sobretensões FV 1500 V CC

Ref.: 5094210

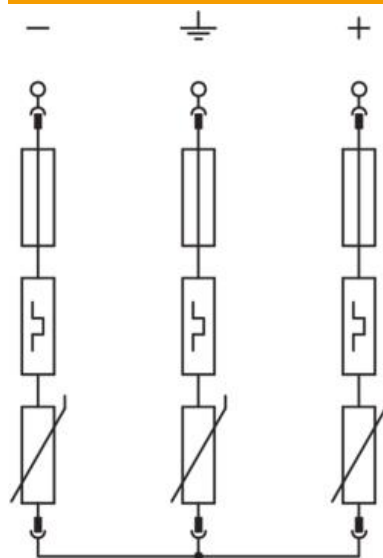


Dimensões



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

Dados técnicos







Potência de dissipação (8/20 µs) [total]	40 kA
Tempo de resposta	<25 ns
Fluxo de ar	não
Versão	Configuração em Y
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	não
Tensão contínua máxima CC	1500 V
Fusível integrado	não
Secção transversal do condutor flexível (de fio fino)	35 mm ²
Secção transversal flexível (de fio fino) mín.	2,5 mm ²
Secção transversal do condutor rígida (de um fio/vários fios) máx.	35 mm ²
Secção transversal do condutor rígida (de um fio/vários fios) mín.	2,5 mm ²
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

Ficha técnica

Descarregador de sobretensões FV 1500 V CC

Ref.: 5094210



Dados técnicos																				
—		+																		
																				
<table><tr><td>Classe de verificação tipo 2</td><td>sim</td></tr><tr><td>Classe de verificação tipo 3</td><td>não</td></tr><tr><td>Grau de proteção</td><td>IP20</td></tr><tr><td>Nível de proteção</td><td>≤4,5</td></tr><tr><td>Sinalização no aparelho</td><td>ótico</td></tr><tr><td>Classificação segundo EN 61643-11</td><td>Tipo 2</td></tr><tr><td>Classificação segundo IEC 61643-1</td><td>classe II</td></tr><tr><td>Gama de temperaturas de aplicação máx.</td><td>80 °C</td></tr><tr><td>Gama de temperaturas de aplicação mín.</td><td>-40 °C</td></tr></table>			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	Gama de temperaturas de aplicação máx.	80 °C	Gama de temperaturas de aplicação mín.	-40 °C
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																			
Gama de temperaturas de aplicação máx.	80 °C																			
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-40 °C																			