

# Ficha técnica

## Descarregador de sobretensões FV 1000 V CC

Ref.: 5094230



Condutor de descarga combinado do tipo 1+2 para proteção contra descargas atmosféricas e sobretensões para instalações FV.

- Compensação de potencial para proteção contra descargas atmosféricas conforme IEC 62305 (VDE 0185-305)
- Proteção contra sobretensões conforme a IEC 60364-7-712 (VDE 0100-712)
- Capacidade de descarga até 12,5 kA (10/350) e 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.:	5094230
Tipo	V-PV-T1+2-1000
Designação 1	Descarregador combinado V-PV
Designação 2	Circuito Y para fotovoltaico
Fabricante	OBO
Dimensão	1000V DC
Cor	cinzento
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	40,7 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,1389 kg CO2e / 1 Peça

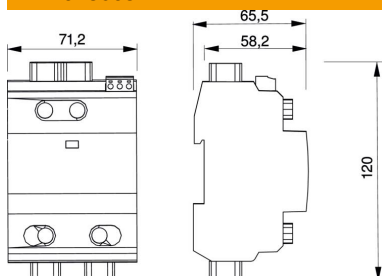
# Ficha técnica

## Descarregador de sobretensões FV 1000 V CC



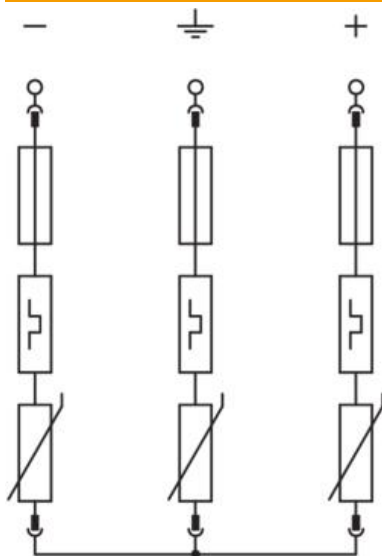
Ref.: 5094230

### 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
Corrente de impulso de raio (10/350 µs)	6,25 kA
Corrente de impulso de raio (10/350) [total]	12,5 kA
Sinalização à distância	não
Tensão contínua máxima CC	1000 V
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	0→2
Máx. tensão FV	1000 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

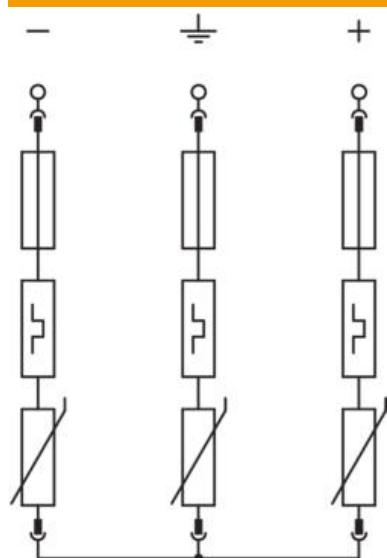
# Ficha técnica

## Descarregador de sobretensões FV 1000 V CC

Ref.: 5094230



### Dados técnicos



OBO\_Corrente de carga nominal (terminal de entrada/de saída) 50 A

Classe de verificação tipo 1 sim

Classe de verificação tipo 2 sim

Grau de proteção IP20

Nível de proteção  $\leq 3,3$  kV

Sinalização no aparelho ótico

Classificação segundo EN 61643-11 Tipo 1+2

Classificação segundo IEC 61643-1 classe I+II

Gama de temperaturas de aplicação máx. 80 °C

Gama de temperaturas de aplicação mín. -40 °C