

# Ficha técnica

## Descarregador de sobretensões FV V20, 1000V CC com sinalização à distância

Ref.: 5094574



Descarregador de sobretensões V20 tipo 2 para instalações FV com contacto FS como inversor sem potencial

- Unidade completa de descarregador de varistor de encaixe com dispositivo de separação
- Conexão em estrela resistente a falhas para a aplicação conforme a VDE 0100-712 (EN 50539-12)
- Conexão em estrela resistente a falhas conforme a VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44)
- V20-C 3-PH-1000 testado de acordo com a EN 50539-11 (VDE / KEMA)
- Capacidade de descarga até 40 kA (8/20) por polo
- Nível de proteção reduzido CC: < 4,0 kV e Uoc máx = 1000V DC
- Com indicador visual de funcionamento para utilização em quadros de distribuição

Aplicação: instalações FV sem ou com sistema isolado de protecção contra descargas atmosféricas

### Dados originais

Ref.:	5094574
Tipo	V20-C 3PHFS-1000
Designação 1	Descarregador sobretensões V20
Designação 2	3 polos para fotovoltaico
Fabricante	OBO
Dimensão	1000V DC
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	44,5 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	1,0344 kg CO2e / 1 Peça

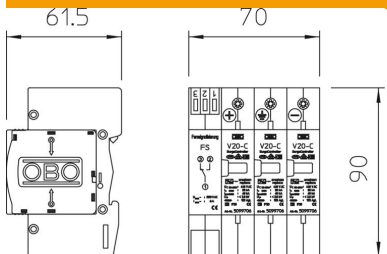
# Ficha técnica

Descarregador de sobretensões FV V20, 1000V CC com sinalização à distância

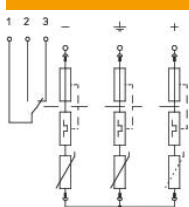
Ref.: 5094574



## Dimensões



## Dados técnicos



Tempo de resposta	<25 ns
Fluxo de ar	não
Versão	3 polos com FS para sistemas FV
Versão do polo	3
Largura de construção em unidades de divisão (UD, 17,5mm)	4
Temperatura operacional máx.	80 °C
Temperatura operacional mín.	-40 °C
Sinalização à distância	sim
Contactos FM	Inversor
Tensão continua máxima CC	1000 V
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
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	Calha DIN de 35 mm
Intensidade nominal de descarga (8/20 µs)	20 kA
Configuração de rede	outros
Configuração de rede DC	sim
Classe de verificação tipo 2	sim
Grau de proteção	IP20
Nível de proteção	≤4,0
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