

Ficha técnica

Descarregador combinado FV V25, 900 V CC

Ref.: 5097447



Descarregador combinado V25 tipo 1+2 para instalações FV

- Unidade completa à base de varistor, enfiçável, com dispositivo de separação
- Conexão em estrela resistente a falhas conforme VDE 0100-712 (EN 50539-12)
- Ligação equipotencial de proteção contra sobretensões conforme a VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44)
- Capacidade de descarga até 7 kA (10/350) e 50 kA (8/20) por polo
- Nível de proteção reduzido DC: < 3,0 kV e Uoc máx = 900V DC
- Com indicador visual de funcionamento para utilização em quadros de distribuição

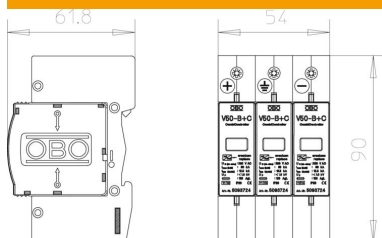
Aplicação: instalações FV com sistema de proteção contra descargas atmosféricas



Dados originais

Ref.:	5097447
Designação 1	Descarregador combinado V25
Designação 2	3 polos para fotovoltaico
Fabricante	OBO
Dimensão	900V DC
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	42,2 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

Dimensões



Ficha técnica

Descarregador combinado FV V25, 900 V CC

Ref.: 5097447



Dados técnicos

Tempo de resposta	<25 ns
Fluxo de ar	não
Versão	3 polos para sistemas FV
Versão do polo	3
Largura de construção em unidades de divisão (UD, 17,5mm)	3
Temperatura operacional máx.	80 °C
Temperatura operacional mín.	-40 °C
Corrente de impulso de raio (10/350 µs)	7 kA
Sinalização à distância	não
Tensão contínua máxima CC	900
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	0→2
Proteção máxima da rede elétrica contra sobretensões	160
Fusível máx. a montante	160 A
Potência de dissipação máxima (8/20 µs)	50 kA
Tipo de montagem	Calha DIN de 35 mm
Intensidade nominal de descarga (8/20 µs)	30 kA
Intensidade nominal de descarga (8/20 µs) [L-N]	30 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
Grau de proteção	IP20
Nível de proteção	≤3,0
Sinalização no aparelho	ótico
Classificação segundo EN 61643-11	Tipo 1+2
Classificação segundo IEC 61643-1	classe I+II
Tipo de cabo para aparelhos de proteção contra sobretensões	Cabo de energia DC (PV)