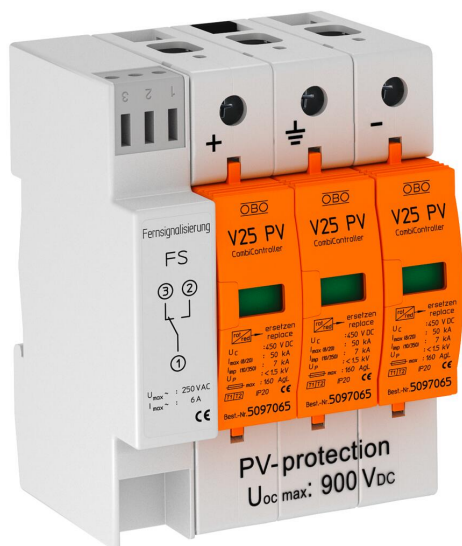


# Ficha técnica

## Descarregador combinado V25, 900 V CC com sinalização remota

Ref.: 5097448



Descarregador combinado V25 tipo 1+2 para instalações FV com contacto FS como inversor livre de potencial

- Unidade completa à base de varistor, conectável, 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 CC
- Com indicador visual de funcionamento para utilização em quadros de distribuição

Aplicação: instalações FV com sistema de proteção contra descargas atmosféricas



### Dados originais

Ref.:	5097448
Tipo	V25-B+C 3PHFS900
Designação 1	Descarregador combinado V25
Designação 2	3 polos para sistema FV com SD
Fabricante	OBO
Dimensão	900V DC
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	53,5 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	1,0347 kg CO2e / 1 Peça

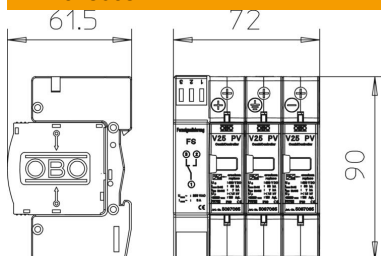
# Ficha técnica

Descarregador combinado V25, 900 V CC com sinalização remota

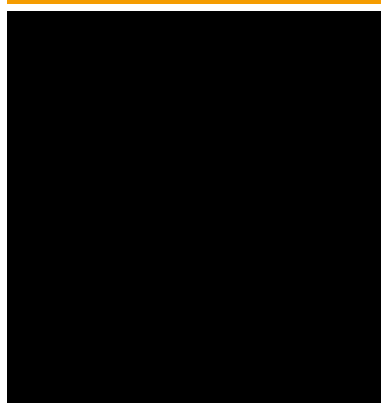
Ref.:: 5097448



## Dimensões



## Dados técnicos



Tempo de resposta	<25 ns
Fluxo de ar	não
Versão	3 polos para sistemas FV com FS
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
Corrente de impulso de raio (10/350 µs)	7 kA
Sinalização à distância	sim
Contactos FM	Inversor
Adequado para uso exterior	não
Tensão contínua máxima CC	900 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	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 kV
Sinalização no aparelho	ótico

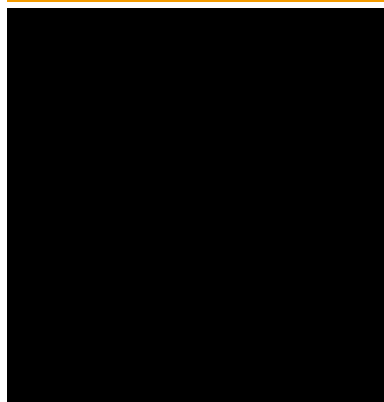
# Ficha técnica

Descarregador combinado V25, 900 V CC com sinalização remota

Ref.: 5097448



## Dados técnicos



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
Número do condutor (sem ligação à terra)	2