

# Scheda tecnica

## Limitatore di sovratensione V25-B+C 3-PH900

Codice articolo: 5097447



V25 Limitatore combinato tipo 1+2 per impianti fotovoltaici

- Unità completa con limitatore varistore, innestabile con unità di separazione
- circuito a Y a prova di errori secondo VDE 0100-712 (50539-12)
- Equipotenzializzazione per la protezione da sovratensioni secondo VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44)
- Capacità di scarica corrente fino a 7 kA (10/350) e 50 kA (8/20) per polo
- Livello di protezione DC basso: < 3,0 kV e Uoc max = 900 V DC
- Con indicatore ottico di funzionamento per l'utilizzo in quadri di distribuzione

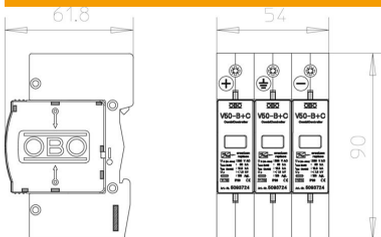
Impiego: Impianti fotovoltaici con parafulmine



### Dati anagrafici

Codice articolo	5097447
Definizione 1	Limitatore sovratensione V25
Definizione 2	3 poli Y
Produttore	OBO
Dimensionee	900V DC
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	42.2 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

### Misure



# Scheda tecnica

## Limitatore di sovratensione V25-B+C 3-PH900

Codice articolo: 5097447



### Dati tecnici

Tempo di reazione	<25 ns
Soffiante	no
Versione	3-poli per sistema fotovoltaico
Versione dei poli	3
Larghezza di montaggio in unità modulari (TE, 17,5 mm)	3
Temperatura d'esercizio max	80 °C
Temperatura d'esercizio min.	-40 °C
Impulso di corrente da fulmine (10/350 µs)	7 kA
Segnalazione a distanza	no
Tensione massima continua DC	900
Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) max	35 mm <sup>2</sup>
Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) min.	2.5 mm <sup>2</sup>
LPZ	0→2
Protezione massima da sovracorrente in rete	160
Massima potenza fusibile	160 A
Corrente nominale di scarica massima (8/20 µs)	50 kA
Tipo di montaggio	Barra DIN 35 mm
Corrente nominale di dispersione (8/20 µs)	30 kA
Corrente nominale di dispersione (8/20 µs) [L-N]	30 kA
Forma della rete	DC
Forma della rete DC	sì
Forma della rete IT	no
Forma della rete altro	no
Forma della rete TN	no
Forma della rete TN-C	no
Forma della rete TN-C-S	no
Forma della rete TN-S	no
Forma della rete TT	no
Grado di protezione	IP20
Livello di protezione	≤3,0
Segnalazione sull'apparecchio	ottico
SPD secondo EN 61643-11	Tipo 1+2
SPD secondo IEC 61643-1	classe I+II
Tipo di linea per limitatori di protezione da sovratensioni	Linea di energia DC (FV)