

Scheda tecnica

Cartuccia plug-in V25-B+C 0-450PV

Codice articolo: 5097065



Cartuccia plug-in tipo 1+2

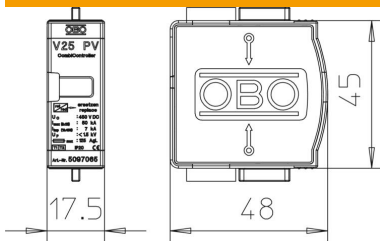
- connessione a Y resistente ai guasti secondo VDE 0100-712 (EN 50539-12)
- installazione per la protezione da sovratensione secondo VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44)
- capacità di scarica fino a 7 kA (10/350) e 50 kA (8/20) per polo
- Livello di protezione DC basso: < 1,5 kV per polo (connessione a Y: 3 kV e Uoc max = 900V DC)
- con display ottico di funzionamento



Dati anagrafici

Codice articolo	5097065
Tipo	V25-B+C 0-450PV
Sigla 1	Limitatore sovratensione V25
Sigla 2	cartuccia plug-in impianti PV
Produttore	OBO
Dimensione	450V DC
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	9,5 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,169 kg CO2e / 1 Pezzo

Misure



Scheda tecnica

Cartuccia plug-in V25-B+C 0-450PV

Codice articolo: 5097065



Dati tecnici

Tempo di reazione	<25 ns
Scarico	no
Versione	1 polo, parte superiore con base Y fino a 900V DC
Versione dei poli	1
Larghezza di montaggio in unità modulari (TE, 17,5 mm)	1
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 continuativa AC	385 V
Tensione massima continuativa DC	450 V
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
Corrente nominale di dispersione (8/20 µs)	30 kA
Grado di protezione	IP20
Livello di protezione	≤1,5 kV
Segnalazione sull'apparecchio	Ottico
Classe di prova secondo la norma EN 61643-11	Tipo 1 + 2:
SPD secondo IEC 61643-1	classe I+II
Range di temperatura di esercizio max	80 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-40 °C