

Karta charakterystyki technicznej

Ogranicznik przepięć PV, V25, 900 V DC, ze zdalną sygnalizacją uszkodzenia

Numery katalogowe: 5097448



Ogranicznik przepięć V25 Typu 1+2 do instalacji fotowoltaicznych ze stykiem FS do zdalnej sygnalizacji

- Kompletne urządzenie, składające się z podstawy i wkładek, wstępnie zmontowane i gotowe do podłączenia
- Odporne na błędy połączenie Y zgodnie z VDE 0100-712 (EN 50539-12)
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe wyrównania potencjałów zgodnie z VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44)
- Wydajność rozładowania do 7 kA (10/350) i 50 kA (8/20) na biegun
- Niski poziom ochrony DC: <math><3,0\text{ kV}</math> i - z optyczną sygnalizacją uszkodzenia do stosowania w rozdzielnicach elektrycznych

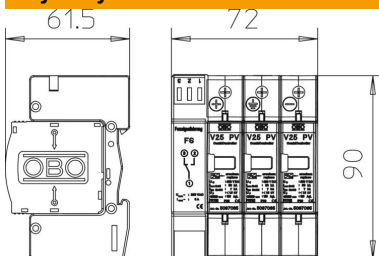
Zastosowanie: systemy fotowoltaiczne z systemem ochrony odgromowej



Dane podstawow

Numery katalogowe	5097448
Oznaczenie 1	Ogranicznik przepięć V25
Oznaczenie 2	3-polowy do instalacji PV
Wytwórca	OBO
Wymiar	900V DC
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	53,5 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

Wymiary



Karta charakterystyki technicznej

Ogranicznik przepięć PV, V25, 900 V DC, ze zdalną sygnalizacją uszkodzenia

Numer katalogowy: 5097448



Dane techniczne

Czas zadziałania	<25 ns
Wydmuchowy	brak
Wykonanie	3-polowe dosystemów fotowoltaicznych FS
Liczba biegunów	3
Szerokość montażowa w jednostkach podziału (TE, 17,5 mm)	4
Temperatura eksploatacji maks.	80 °C
Temperatura eksploatacji min.	-40 °C
Prąd impulsowy (10/350 µs)	7 kA
zdalna sygnalizacja	tak
Styk FM	zestyk przełączny
najwyższe napięcie ciągłe DC	900
Przekrój przewodu sztywnego (jedno-/wielofazowego) maks.	35 mm ²
Przekrój przewodu sztywnego (jedno-/wielofazowego) min.	2,5 mm ²
LPZ	0→2
Maks. zabezpieczenie nadprądowe po stronie sieci	160
Maksymalne zabezpieczenie	160 A
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 µs)	50 kA
Sposób montażu	Szyna kołpakowa 35 mm
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 µs)	30 kA
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20µs) [L-N]	30 kA
Kształt sieci	DC
Kształt sieci DC	tak
Kształt sieci IT	brak
Inny kształt sieci	brak
Kształt sieci TN	brak
Kształt sieci TN-C	brak
Kształt sieci TN-C-S	brak
Kształt sieci TN-S	brak
Kształt sieci TT	brak
Stopień ochrony	IP 20
Napięciowy poziom ochrony	≤3,0
Sygnalizacja	optyczna
SPD zgodnie z EN 61643-11	Typ 1+2
SPD zgodnie z IEC 61643-1	klasa I+II
Rodzaj przewodów do ograniczników przepięć	Przewód zasilających DC (PV)