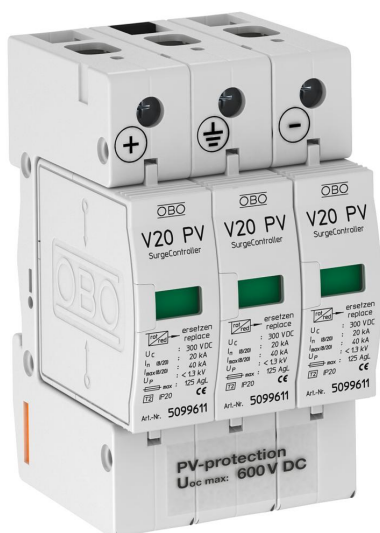


Karta charakterystyki technicznej

Ogranicznik przepięć PV, V20, 600 V DC

Numery katalogowe: 5094605



Ogranicznik przepięć V20 Typu 2 do instalacji fotowoltaicznych

- Kompletnie urządzenie, składające się z podstawy i wkładek, wstępnie zmontowane i gotowe do podłączenia
- Odporne na błędy połączenia 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 40 kA (8/20) na biegun
- niski poziom ochrony DC: <math><2,6\text{ kV}</math> ($U_{oc\ max} = 600\text{V DC}</math>)$
- Ogranicznik z dynamicznym elementem odłączającym i optyczna sygnalizacja uszkodzenia
- Zamknięte, warystorowe ograniczniki z tlenku cynku do stosowania w rozdzielnicach elektrycznych

Zastosowanie: Systemy fotowoltaiczne z lub bez zewnętrznego systemu ochrony odgromowej



Dane podstawow

Numery katalogowe	5094605
Typ	V20-C 3PH-600
Oznaczenie 1	Ogranicznik przepięć V20
Oznaczenie 2	3-poloowy do PV
Wytwórca	OBO
Wymiar	600V DC
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	33,5 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

Karta charakterystyki technicznej

Ogranicznik przepięć PV, V20, 600 V DC

Numery katalogowe: 5094605



Dane techniczne

Czas zadziałania	<25 ns
Wydmuchowy	brak
Wykonanie	3-biegunowy do systemów PV
Liczba biegunów	3
Szerokość montażowa w jednostkach podziału (TE, 17,5 mm)	3
Temperatura eksploatacji maks.	80 °C
Temperatura eksploatacji min.	-40 °C
zdalna sygnalizacja	brak
najwyższe napięcie ciągłe DC	600
Przekrój przewodu elastycznego (cienkożyłowy) min.	25 mm ²
Przekrój przewodu sztywnego (jedno-/wielżyłowego) maks.	35 mm ²
Przekrój przewodu sztywnego (jedno-/wielżyłowego) min.	2,5 mm ²
LPZ	1→2
Maks. zabezpieczenie nadprądowe po stronie sieci	125
Maksymalne zabezpieczenie	125 A
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 μs)	40 kA
Sposób montażu	Szyna kołpakowa 35 mm
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μs)	20 kA
Kształt sieci	inne
Klasa testu Typ 2	tak
Stopień ochrony	IP 20
Napięciowy poziom ochrony przewód - przewód	≤2,6
Napięciowy poziom ochrony przewód - przewód	< 2,6 V
Napięciowy poziom ochrony przewód - ziemia	< 2,6 V
Sygnalizacja	optyczna
SPD zgodnie z EN 61643-11	Typ 2
SPD zgodnie z IEC 61643-1	klasa II
Rodzaj przewodów do ograniczników przepięć	Przewód zasilających DC (PV)