

Karta charakterystyki technicznej

Podstawa PV, 3-polowa w układzie Y

Nr kat. 5096647

OBO
BETTERMANN



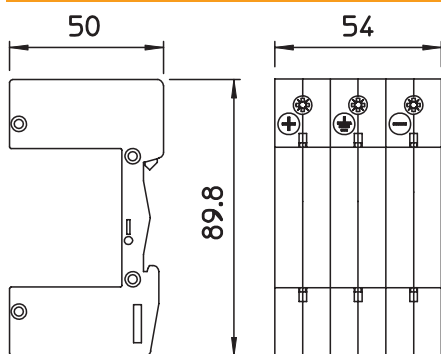
Podstawa ogranicznika do systemów fotowoltaicznych do $U_{oc} = 1000V$ (obwód Y)

- Dedykowana do wkładek V 25- +C ogranicznika Typu 1+2
- Dedykowana do ograniczników przepięć Typu 2 z wkładkami V 20-C
- Obwód ochronny przed napięciami poprzecznymi i wzdłużnymi
- Obwód ochronny Y
- niski poziom ochrony DC: $<4,0$ kV (U_{oc} max = 1000V DC z V20-C / 0-440)
- niski poziom ochrony DC: $<3,0$ kV (U_{oc} max = 900V DC z V25-B+C/0-385)
- niski poziom ochrony DC: $<2,6$ kV (U_{oc} max = 600V DC z V50-B+C/0-280)
- Oznaczone połączenia

Zastosowanie: W systemach fotowoltaicznych pomiędzy modułami PV a falownikami.



Wymiary



Dane podstawowe

Nr kat.	5096647
Typ	V20-C U-3PH-Y
Oznaczenie 1	Podstawa fotowoltaiczna
Oznaczenie 2	z układem Y
Wymiar	Y-PH
Najmniejsza jednostka sprzedaży (VG)	1,00 szt.
Waga	17,00 kg/100 szt.

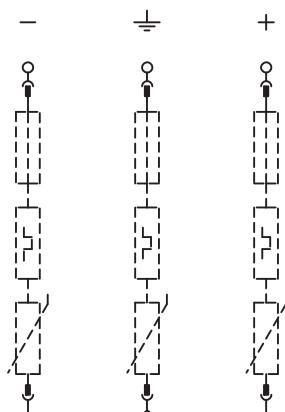
Karta charakterystyki technicznej

Podstawa PV, 3-polowa w układzie Y



Nr kat. 5096647

Dane techniczne



Zakres temperatur	-40+80 °C
Liczba biegunów	3
Wykonanie	3-biegunowy układ Y do PV
Wersja	3-biegunowy
Stopień ochrony	IP 20
Stopień ochrony	IP 20
Szerokość w modułach TE (17,5 mm)	3
Przekrój przyłączanych przewodów giętkich	2,50 - 25,00 mm ²
Przekrój przyłączanych przewodów sztywnych	2,50 - 35,00 mm ²
Przekrój przyłączanych przewodów wielodrutowych	2,50 - 35,00 mm ²