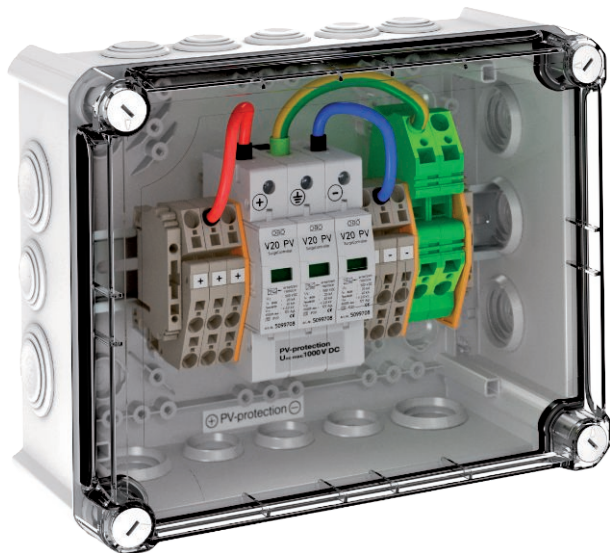


Műszaki adatlap

2. típusú SPD, csatlakozódobozban, 1 MPP-trackerrel
rendelkező inverterhez, 1000 V DC
Rend. sz. 5088657



Systemlösung für PV-Wechselrichter mit 1 separaten MPP-Tracker

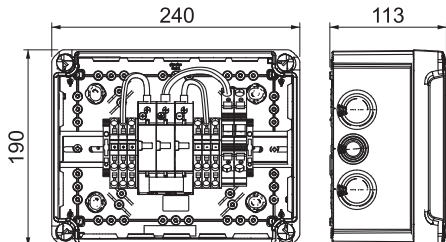
- Varistor-Ableiter, steckbar mit Abtrennvorrichtung in fehlerresistenter Y-Schaltung nach VDE 0100-712 (50539-12)
- niedriger DC-Schutzpegel: < 4,0 kV ($U_{oc\ max} = 1000V\ DC$ mit V20-C/0-500PV)
- pro Schutzgerät sind 8 Klemmstellen bis 6 mm² im Gehäuse bereits vorinstalliert, bis 30 A DC pro Klemme
- vormontiert im Polycarbonat Gehäuse (IP66), UV-beständig für den Außeneinsatz, inkl. Kabelverschraubungsset

Zum DC-Schutz des Wechselrichters von PV-Anlagen.

Bei Gefahr von Kondenswasserbildung durch Wind, Eis, Temperatur oder Sonne sind ggf. zusätzliche Maßnahmen erforderlich!



Méreték



Törzsadatok

cikkszám	5088657
típus	PVG-C1000K 400
Méret	1000V DC
Legkisebb értékesítési egység	1 darab
súly	148,00 kg/100 db.

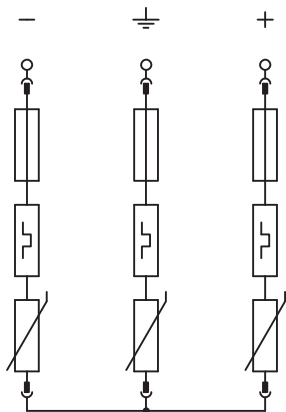
Műszaki adatlap

2. típusú SPD, csatlakozódobozban, 1 MPP-trackerrel
rendelkező inverterhez, 1000 V DC

Rend. sz. 5088657



Műszaki adatok



SPD, az MSZ EN 61643-11 szerint	2-es típus
SPD az IEC 61643-11 szerint	II. osztály
Vizsgálati osztály 2. típus	<input checked="" type="checkbox"/>
Max. tartós feszültség, DC	1.000,00 V
U max DC	1.000,00 V
Névleges levezetőképesség (8/20)	20 kA
Maximális levezetőképesség (8/20 µs)	40,00 kA
Védelmi szint	< 4,0 kV
Megszólalási idő	< 25 ns
Maximális előtétbiztosítás zárlati szilárdság	125,00 A
Hőmérséklet-tartomány	-40-+80 °C
Pólusok	3
kivitel	Typ 2 im Gehäuse mit Klemmen
Kivitel	3-pólusú
Szerelési mód	előszerelt a házban
Szerelési mód	előszerelt a házban
Védettség	IP66
Védettség	IP66
Méret	egyéb
BE beépítési egység (17,5 mm)	3
Távjelző érintkező	<input type="checkbox"/>
Max. vezető-keresztmetszet rugalmas (sodrott)	6,00 mm ²
Max. vezetőkeresztmetszet, merev (tömör/sodrott)	10,00 mm ²
Csatlakozási keresztmetszet, hajlékony	0,50 - 6,00 mm ²
Csatlakozási keresztmetszet, tömör	0,50 - 10,00 mm ²
Csatlakozási keresztmetszet, többeres	0,50 - 10,00 mm ²
Max. PV-feszültség	1.000,00 V
Jelzés a szerelvényen	optikai