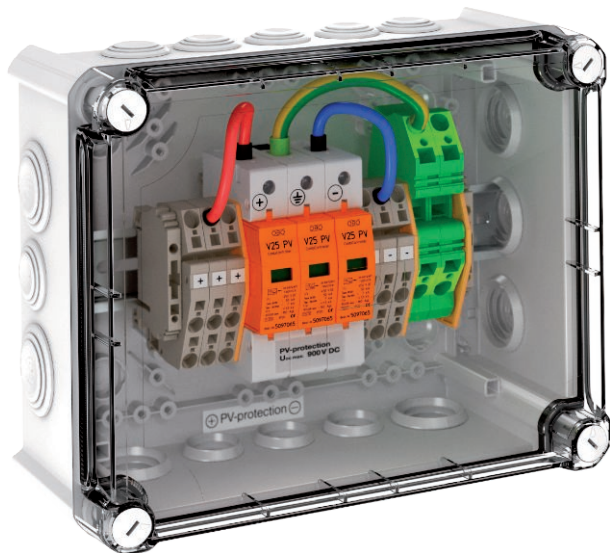


Műszaki adatlap

1+2. típusú SPD, csatlakozódobozban, 1 MPP-trackerrel rendelkező inverterhez, 900 V DC
Rend. sz. 5088643



Rendszer megoldás 1 MPP-Trackerrel rendelkező PV-inverterhez

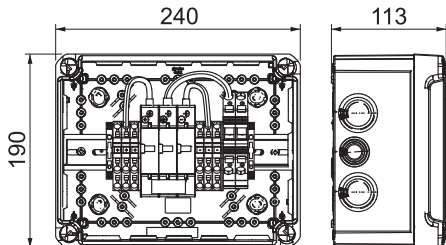
- Varistoros, cserélhető betétekkel, hibatűrő Y-kapcsolás MSZ HD 60364-7-712 szerint
- alacsony DC feszültség szint: < 3,0 kV (Uoc max = 900V DC, V25-B+C/0-450PV)
- védelmi készülékeként 8 sorkapocs 6 mm² a dobozban már előszerelve, 30A DC sorkapcsokként
- polikarbonát ház (IP66), UV-álló, kültérre, tömszelencékkel

Napelemes rendszerek DC-oldali védelméhez.

Kondenzvíz képződésének veszélye esetén adott esetben kiegészítő intézkedésekre van szükség!



Méretek



Törzsadatok

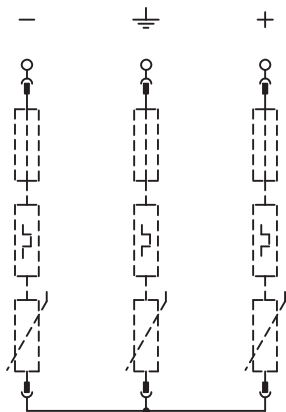
cikkszám	5088643
típus	PVG-BC900K 400
Méret	900V DC
Legkisebb értékesítési egység	1 darab
súly	153,00 kg/100 db.

Műszaki adatlap

1+2. típusú SPD, csatlakozódobozban, 1 MPP-trackerrel rendelkező inverterhez, 900 V DC
Rend. sz. 5088643



Műszaki adatok



SPD, az MSZ EN 61643-11 szerint	1+2-es típus
SPD az IEC 61643-11 szerint	I+II. osztály
Max. tartós feszültség, DC	900,00 V
U max DC	900,00 V
Névleges levezetőképesség (8/20)	30 kA
Maximális levezetőképesség (8/20 µs)	50,00 kA
Levezetőképesség (10/350)	7,00 kA
Levezetőképesség (8/20) [összes]	30,00 kA
Védelmi szint	< 3,0 kV
Megszólalási idő	< 25 ns
Maximális előtétbiztosítás	160,00 A
Hőmérséklet-tartomány kivitel	-40+80 °C
Szerelési mód	1+2. típus készülékházban, sorkapcsokkal
Szerelési mód	előszerelt a házban
Védettség	IP66
Védettség	IP66
Kifúvató	<input type="checkbox"/>
Méret	egyéb
Távjelzés	<input type="checkbox"/>
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
Jelzés a szerelvényen	optikai