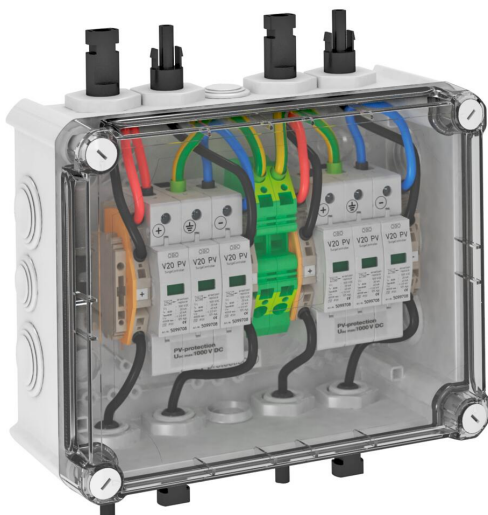


Muszaki adatlap

T2 típusú SPD, csatlakozódobozban, MC4-csatlakozóval, 2 x 1 String-hez

Cikkszám: 5088556



T2 típusú rendszer megoldás MC4-csatlakozóval, 2 külön MPP-trackerrel rendelkező inverterhez

- cserélhető varisztor betétek belső termikus leválasztással és hibáknak ellenálló Y-kapcsolással az MSZ HD 60364-7-712 szerint
- alacsony DC-védelmi feszültségszint: < 4,0 kV (Uoc max = 1000V DC V20-C/0-500PV betétekkel)
- napelemes String-bemenet (MC4-csatlakozó) MPP-WR-bemenetre, kapcsenként max. 30A DC
- előszerelve, polikarbonát dobozban (IP66), UV-álló, kültéri használathoz

Napelemes rendszerek inverterének DC-oldali védelméhez.

Szél, jég, hőmérséklet vagy nap okozta kondenzvíz képződésének veszélye esetén adott esetben kiegészítő intézkedésekre van szükség!



Törzsadatok

Cikkszám	5088556
Típus	PVG-C1000S110
1. megnevezés	napelemes csatlakozódoboz T2
2. megnevezés	2x1 PV-String 2 WR-MPP+MC4
Gyártó	OBO
Méret	1000V DC
Szín	világosszürke; RAL 7035
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	1 Darab
Súly	199 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab
CO2-lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	5,8233 kg CO2e / 1 Darab

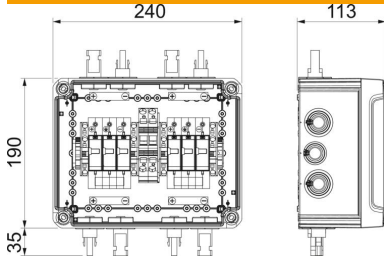
Muszaki adatlap

T2 típusú SPD, csatlakozódobozban, MC4-csatlakozóval, 2 x 1 String-hez

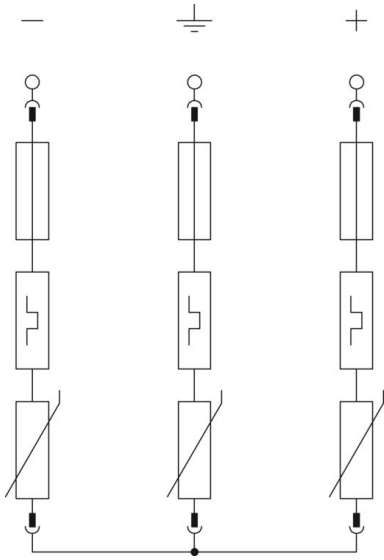
Cikkszám: 5088556



Méretetek



Műszaki adatok



Válaszidő	<25 ns
Bemenetek száma	1
Bevezetés fajtája	MC4
Kivitel	Két MPP-Trackerhez, MC4-csatlakozóval
Beépítési szélesség elosztóegységekben (TE, 17,5mm)	egyéb
Üzemi hőmérséklet max.	80 °C
Üzemi hőmérséklet min.	-40 °C
Távjelzés	nem
Legmagasabb tartós feszültség, DC	1000 V
Merev vezető keresztmetszete (egy-/többhuzalos) max.	35 mm ²
LPZ	1→2
Max. hálózattalali túláramvédelem	125
Max. Napelemes rendszer feszültsége	1000 V
Maximális előlétebiztosító	125 A
Maximális levezetőképesség (8/20 μs)	40 kA
Szerelési mód	előszerelt a házban
Névleges levezetőképesség (8/20 μs)	20 kA
Hálózattípus	DC
Hálózattípus DC	igen
Hálózattípus IT	nem
Hálózattípus egyéb	nem
Hálózattípus TN	nem
Hálózattípus TN-C	nem
Hálózattípus TN-C-S	nem
Hálózattípus TN-S	nem
Hálózattípus TT	nem
Pólusszám	3
Védettség	IP66
Védelmi szint	≤4,0 kV
Jelzés a készüléken	optikai
MSZ EN 61643-11 szerinti SPD	2-es típus
SPD az IEC EN 61643-1 szerint	II. osztály
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max.	80 °C

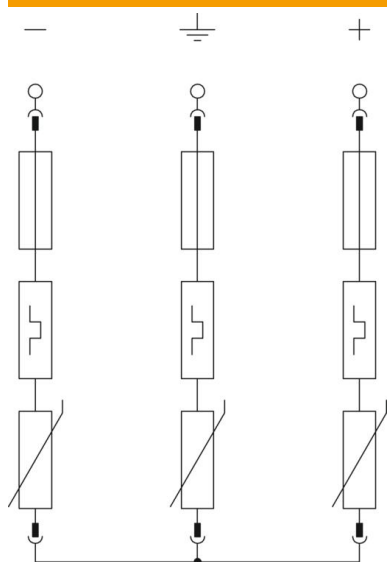
Műszaki adatlap

T2 típusú SPD, csatlakozódobozban, MC4-csatlakozóval, 2 x 1 String-hez

Cikkszám: 5088556



Műszaki adatok



Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min.	-40 °C
Mélység	113 mm
Kábelbevezetők száma	4
Max. DC bemeneti feszültség	1000 V
Sztringbiztosítás	nélkül
Felügyeleti funkció	nem
Max. Bemeneti áram sztringenként	30 A
Max. Kimeneti áram	30 A
Sztringbemenetek száma	1
Terhelésbontó kapcsolóval ellátva	nem
Anschlussart Generatoranschlusskasten	MC4
MPPT-k darabszáma	2
Bemenetek MPPT-nként	1
Kimenetek MPPT-nként	1