

Tehnicki list

PV kompletan blok 1000 V DC sa daljinskom signalizacijom

Broj artikla: 5094232



Tip 1+2 kombinovani odvodnik prema EN 50539-11 za gromobransku i prenaponsku zaštitu PV sistema.

- Gromobransko izjednačavanje potencijala prema IEC 62305 (VDE 0185-305)
- Zaštita od prenapona prema IEC 60364-7-712 (VDE 0100-712)
- Kapacitet odvođenja 12,5 kA (10/350) i 40 kA (8/20)
- Y uklop rezistentan na greške sa indikatorom statusa
- FS varijanta poseduje kontakt izmenjivača bez potencijala za daljinsku signalizaciju

Primena: uređaj za zaštitu od prenapona i struje groma za PV sisteme.



Matični podaci

Broj artikla	5094232
Tip	V-PV-T1+2-1000FS
Oznaka 1	CombiController V-PV
Oznaka 2	Y-connection PV system + RS
Proizvođač	OBO
Dimenzija	1000V DC
Boja	sivo
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	41,2 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

Tehnicki list

PV kompletan blok 1000 V DC sa daljinskom signalizacijom

Broj artikla: 5094232



Dimenzije



Dužina	65,5 mm
Širina	71,2 mm
Visina	120 mm

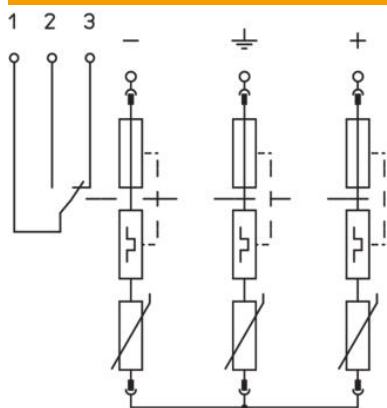
Tehnicki list

PV kompletan blok 1000 V DC sa daljinskom signalizacijom



Broj artikla: 5094232

Tehnički podaci



Odvodna struja (8/20 μ s) [ukupna]	40 kA
Kontaktno vreme	<25 ns
Izduvno	ne
Varijanta	Y konfiguracija + FS
Varijanta polova	ostalo
Širina u podeocima (TE, 17,5 mm)	4
Radna temperatura maks.	80 °C
Radna temperatura min.	-40 °C
Udarni napon (10/350 μ s)	6,25 kA
Udarni napon (10/350) [ukupno]	12,5 kA
Daljinska signalizacija	da
FM-kontakti	Izmenjivač
Najveći trajni napon DC	1000
Integrirani predosigurač	ne
Prečnik fleksibilnog provodnika (tankožilni) maks.	35 mm ²
Prečnik fleksibilnog provodnika (tankožilni) min.	2,5 mm ²
Prečnik krutog provodnika (jedno-/višežilni) maks.	35 mm ²
Prečnik krutog provodnika (jedno-/višežilni) min.	2,5 mm ²
LPZ	0→2
Maks. PV napon	1000 V
Maksimalna udarna struja odvođenja (8/20 μ s)	40 kA
Način montaže	Torban šina 35 mm
Nominalna struja odvođenja (8/20 μ s)	20 kA
Oblik mreže	DC
Oblik mreže DC	da
Oblik mreže IT	ne
Oblik mreže, ostali	ne
Oblik mreže TN	ne
Oblik mreže TN-C	ne
Oblik mreže TN-C-S	ne
Oblik mreže TN-S	ne
Oblik mreže TT	ne
OBO nominalna struja opterećenja (klema ulaza/izlaza)	50 A
Ispitna klasa tip 1	da
Ispitna klasa tip 2	da
Vrsta zaštite	IP20
Prag zaštite	$\leq 3,3$
Signalizacija na uređaju	vizuelno
SPD prema EN 61643-11	Tip 1+2
SPD prema IEC 61643-1	klasa I+II
Vrsta provodnika za uređaje za zaštitu od prenapona	Provodnik energije DC (PV)