

Tehnicni list

Zaštita za 2-polno napajanje, s daljinsko signalizacijo

230 V AC

Št. artikla: 5097858



Prenapetostna zaščita/fina zaščita omrežja tipa 3 po EN 61643-11 z daljinsko signalizacijo

- z daljinsko signalizacijo, brezpotencialnim preklopnim kontaktom, za nadzor delovanja
- primerna za izmenične napetostne sisteme AC
- z optičnim prikazom delovanja
- z brezvijačnimi priključnimi sponkami, enostavnimi za montažo
- v prostorsko varčnem rasterju 17,5 mm
- Y-vezava

Uporaba: univerzalna uporaba na nosilnem profilu s kapico 35 mm v običajnem razdelilnem ohišju.



Matični podatki

Št. artikla	5097858
Tip	VF230-AC-FS
Oznaka 1	Prenapetostna zaščita
Oznaka 2	z daljin. sig.
Proizvajalec	OBO
Dimenzija	230V AC
Najmanjša enota VK	1
Količinska enota	kos
Teža	6,91 kg
Enota teže	kg/100 kos

Tehnicni list

Zaštita za 2-polno napajanje, s daljinskom signalizacijo

230 V AC

Št. artikla: 5097858



Tehnični podatki

Vklopni čas	<25 ns
Izpihano	ne
Konstruktivna širina v delilnih enotah (TE, 17,5 mm)	1
Maks. delovna temperatura	80 °C
Min. delovna temperatura	-40 °C
Eksplozijsko preizkušena izvedba	ne
Daljinska signalizacija	da
Kontakti FM	Preklopni kontakt
Skupna raven zaščite [L-PE]	1500 kV
Najvišja trajna napetost AC	255
Min. presek fleksibilnega voda (finožilni)	2,5 mm ²
Maks. presek togega voda (eno-/večžilni)	2,5 mm ²
Min. presek togega voda (eno-/večžilni)	0,14 mm ²
LPZ	2→3
Maksimalni odvodni udarni tok (8/20 μs)	7 kA
Način montaže	U-profil 35 mm
Nazivni odvodni udarni tok (8/20 μs)	2,5 kA
Nazivna napetost AC (50/60 Hz)	230 V
Oblika omrežja	drugo
Nazivni bremenski tok_OBO (vhodna/izhodna sponka)	20 A
Število polov	3
Razred testiranja tip 3	da
Vrsta zaščite	IP20
Zaščitni prag	≤1,0
Raven zaščite [L-N]	≤1000
Raven zaščite [N-PE]	1,4 kV
Raven zaščite žila-žila	<1060 V
Raven zaščite žila-ozemljitev	<1400 V
Signalizacija na aparatu	optični
SPD po EN 61643-11	Tip 3
SPD po IEC 61643-1	class III
Vrsta voda za prenapetostne odvodnike	Energijski kabel AC