

Tehnicki list

Protection-set MCD + V20, bez struje curenja, 3-polni sa daljinskom signalizacijom

Broj artikla: 5089775



Protection-set VA, kombinacija gromobranskih i prenaponskih odvodnika tipa 1+2

- Izjednačavanje potencijala u gromobranskoj zaštiti prema VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Kapacitet odvođenja struje groma 50 kA (10/350) po polu i do 125 kA (10/350) N-PE
- Bez curenja struje
- Odvodnik, utični, sa priključnim mostovima, priključne kleme obeležene
- Zatvoreni neizduvni odvodnik za primenu u kućistima razdelnika

Primena: industrijska postrojenja sa specijalnim zahtevima.



Matični podaci

Broj artikla	5089775
Tip	PS3-VA TNC+FS
Oznaka 1	Zaštitni komplet-Protection
Oznaka 2	3-polni sa FS, bez gubit struje
Proizvođač	OBO
Dimenzija	255V
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	167 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

Tehnicki list

Protection-set MCD + V20, bez struje curenja, 3-polni sa daljinskom signalizacijom

Broj artikla: 5089775



Tehnički podaci

	Odvodna struja (8/20 μ s) [ukupna]	100 kA
	Kontaktno vreme	<25 ns
	Izduvno	ne
	Varijanta	3-polni sa FS; 255V
	Varijanta polova	3
	Širina u podeocima (TE, 17,5 mm)	10
	Radna temperatura maks.	85 °C
	Radna temperatura min.	-40 °C
	Udarni napon (10/350 μ s)	100 kA
	Udarni napon (10/350) [ukupno]	100 kA
	Daljinska signalizacija	da
	Sposobnost gašenja struje kratkog spoja (eff) [N-PE]	25 kA
	Sposobnost gašenja struje kratkog spoja Ieff	12,5
	Najveći trajni napon AC	255
	Otpornost na kratak spoj	25 kA
	Otpornost na kratke spojeve kod maks. prenaponske zaštite mreže	25 kA
	Prečnik krutog provodnika (jedno-/višežilni) maks.	50 mm ²
	Prečnik krutog provodnika (jedno-/višežilni) min.	10 mm ²
	LPZ	0→2
	Maks. prenaponska zaštita mreže	125
	Maksimalni preventivni osigurač	125 A
	Maksimalna udarna struja odvođenja (8/20 μ s)	100 kA
	Nominalna struja odvođenja (8/20 μ s)	100 kA
	Nominalni napon AC (50 / 60 Hz)	230 V
	Oblik mreže	TN-C
	Broj el. polova	3
	Vrsta zaštite	IP20
	Prag zaštite	≤1,3
	Signalizacija na uređaju	vizuelno
	SPD prema EN 61643-11	Tip 1+2
	SPD prema IEC 61643-1	klasa I+II