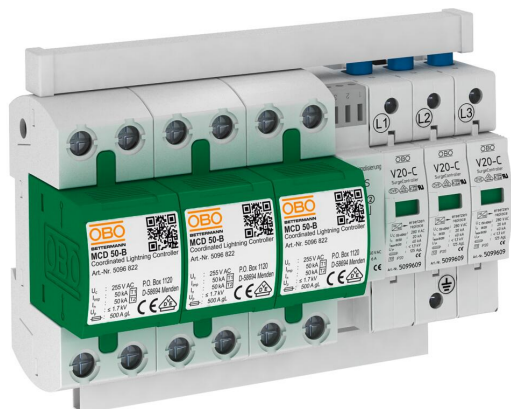


Tehnicki list

Protection-set MCD + V20 3-polni sa daljinskom signalizacijom

Broj artikla: 5089756



Protection Set, prenaponski odvodnik tipa 1+2

- Kapacitet odvođenja 100 kA 10/350 μ s BET ispitano
 - Montiran i spreman za priključak, sa priključnim mostovima, priključne klembe obeležene
 - Sa daljinskom signalizacijom, kontaktom zatvarača bez potencijala, za nadzor funkcija
 - Za primenu u TN-C mrežnim sistemima
- Napomena: maks. predošiguranje (potrebno samo kada ga nema u mreži) 125 A gL/G.



Matični podaci

Broj artikla	5089756
Tip	PS3-B+C TNC+FS
Oznaka 1	Zaštitni komplet-Protection
Oznaka 2	tropolni sa FS
Proizvođač	OBO
Dimenzija	255V
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	163 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

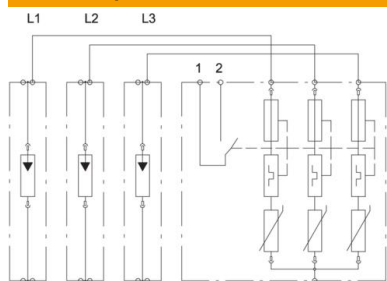
Tehnicki list

Protection-set MCD + V20 3-polni sa daljinskom signalizacijom

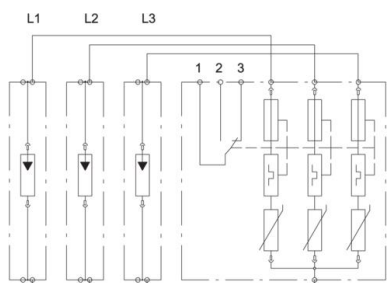
Broj artikla: 5089756



Tehnički podaci



(PEN)
PE



(PEN)
PE

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)	50 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
Najviša vrednost trajnog napona (L-N)	255 V
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
Način montaže	Torban šina 35 mm
Nominalna struja odvođenja (8/20 μ s)	50 kA
Nominalni napon AC (50 / 60 Hz)	230 V
Oblik mreže	TN-C
Broj el. polova	3
Vrsta zaštite	IP20
Prag zaštite	≤1,7
Signalizacija na uređaju	vizuelno
SPD prema EN 61643-11	Tip 1+2
SPD prema IEC 61643-1	klasa I+II