

Tehnicki list

Kombinovani zaštitni uređaji V25, 3-polni 280 V

Broj artikla: 5094423



Kombinovani odvodnik, gromobranski i prenaponski odvodnik tipa 1+2

- Kompletna jedinica, sastoji se od gornjeg i donjeg dela, montirana i spremna za priključak
- Za TN sisteme
- Odvodnik, utični sa dinamičkim rastavnim sistemom
- Sa optičkim indikatorom funkcije
- Zaštitni nivo < 0,9 kV
- Zatvoren neizduvni cinkokid-varistor-odvodnik za primenu u uobičajenim kućinstima razdelnika
- Obeleženi priključci

Primer primene: zgrade sa napajanjem preko nadzemnih vodova ili za izradu izjednačavanja potencijala u gromobranskoj zaštiti u stambenim zgradama.

* Komplet = gornji i donji deo



Matični podaci

Broj artikla	5094423
Tip	V25-B+C 3-280
Oznaka 1	Odvodnik prenapona V25
Oznaka 2	3-polni
Proizvođač	OBO
Dimenzija	280V
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	42,5 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

Tehnički podaci

	Odvodna struja (8/20 μ s) [ukupna]	90 kA
	Kontaktno vreme	<25 ns
	Izduvno	ne
	Varijanta	3-polni
	Varijanta polova	3
	Širina u podeocima (TE, 17,5 mm)	3
	Radna temperatura maks.	80 °C
	Radna temperatura min.	-40 °C
	Udarni napon (10/350 μ s)	7 kA
	Udarni napon (10/350 μ s) [N-PE]	25 kA
	Udarni napon (10/350) [ukupno]	21 kA
	Daljinska signalizacija	ne
	Najveći trajni napon AC	280
	Najveći trajni napon DC	200
	Prečnik krutog provodnika (jedno-/višežilni) maks.	35 mm ²
	Prečnik krutog provodnika (jedno-/višežilni) min.	2,5 mm ²
	LPZ	0→2
	Maks. prenaponska zaštita mreže	160
	Maksimalni preventivni osigurač	160 A
	Maksimalna udarna struja odvođenja (8/20 μ s)	50 kA
	Nominalna struja odvođenja (8/20 μ s)	30 kA
	Nominalna struja odvođenja (8/20 μ s) [L-N]	30 kA
	Nominalna struja odvođenja (8/20 μ s) [N-PE]	30 kA
	Nominalni napon AC (50 / 60 Hz)	230 V
	Oblik mreže	ostalo
	Oblik mreže TN	da
	Oblik mreže TN-C	da
	Broj el. polova	3
	Ispitna klasa tip 2	da
	Vrsta zaštite	IP20
	Prag zaštite	$\leq 0,9$
	Signalizacija na uređaju	vizuelno
	SPD prema EN 61643-11	Tip 1+2
	SPD prema IEC 61643-1	klasa I+II