

Tehniline andmeleht

Kombipiirik V25, 3 poolust 385 V

Artiklinumber: 5094437



1+2 tüüpi kombipiirik välguvoolu- ja liigingeeriikust

- Komplektne, koosneb kokkupandud ja ühendamisvalmis panusest ja alusest
- TN-juhistikusüsteemidele
- Dünaamilise lahutusseadmega pistikühendusega piirik
- Optilise funktsioneerimisnäiduga
- Kaitsenivoo < 1,5 kV
- Kinnine, standardsetes jaotuskeskustes kasutatav tsinkoksiid-varistor-piirik
- Tähistatud ühendused

Kasutusnäide: õhuliinisisendiga hoone või piksekaitse potentsiaalühtlustuse paigaldamiseks elamutes.

* Komplektne = panus ja alus



Põhiandmed

Artiklinumber	5094437
Tüüp	V25-B+C 3-385
Nimetus 1	Kombipiirik V25
Nimetus 2	3P
Tootja	OBO
Mõõde	385V
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	42 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

Tehniline andmeleht

Kombipiirik V25, 3 poolust 385 V

Artiklinumber: 5094437



Tehnilised andmed

Lahendusvool (8/20 µs) [kokku]	90 kA
vastuvõtuaeg	<25 ns
väljapuhuv	ei
Mudel	3 poolusega komplektne
Pooluste teostus	3
Osade ehituslaiused (osa, 17,5 mm)	3
Max rakendustemperatuur	80 °C
Min rakendustemperatuur	-40 °C
Arvutuslik välguvool (10/350 µs)	7 kA
Arvutuslik välguvool (10/350) [kokku]	21 kA
Signaalkontaktiga	ei
Suurim talitluspinge AC	385
Suurim talitluspinge DC	200
Jäiga (ühe-/mitmekordse) juhtme max läbilõige	35 mm ²
Jäiga (ühe-/mitmekordse) juhtme min läbilõige	2,5 mm ²
LPZ	0→2
Võrgu max liigvoolu kaitse	160
Maksimaalne eelkaitse	160 A
Maksimaalne lahendusvool (8/20 µs)	50 kA
Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 µs)	30 kA
Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 µs) [L-N]	30 kA
Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 µs) [N-PE]	30 kA
Tunnusvool AC (50/60 Hz)	350 V
võrguvorm	muu
Võrgu tüüp, TN	jah
Võrgu tüüp, TN-C	jah
Pooluste arv	3
kaitseklass	IP20
Kaitsetase	≤1,5
Seadme signalisatsioon	optiline
Liigpingekaitseade (SPD) vastavalt standardile EN 61643-11	Tüüp 1+2
Liigpingekaitseade (SPD) standardi IEC 61643-1 kohaselt	klass I+II