

# Tehniline andmeleht

## Kombipiirik V25, 3 poolusega + NPE 385 V

Artiklinumber: 5094478



1+2 tüüpi kombipiirik välguvoolu- ja liigingepiirikust

- Komplektne, koosneb kokkupandud ja ühendamisvalmis panusest ja alusest
- Universaalselt sobiv TN-S ja TT-juhistikusüsteemide korral
- Dünaamilise lahutusseadmega pistikühendusega piirik
- Optiline funktsioneerimisnäit
- Kaitsenivoo < 1,5 kV
- Kinnine, standardsetes jaotuskeskustes kasutatav tsinkoksiid-varistor-piirik
- Tähistatud ühendused

Kasutusnäide: õhuliinisendisiga hoone või piksekaitse potentsiaalühtlustuse paigaldamiseks elamutes.

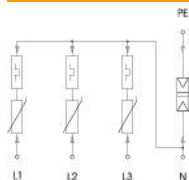
\* Komplektne = panus ja alus



### Põhiandmed

Artiklinumber	5094478
Tüüp	V25-B+C 3NPE385
Nimetus 1	Kombipiirik V25
Nimetus 2	3P+NPE
Tooja	OBO
Mööde	385V
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	53,7 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

### Tehnilised andmed



Lahendusvool (8/20 $\mu$ s) [kokku]	120 kA
vastuvõtuaeg	<25 ns
väljapuhuv	ei
Mudel	3 poolusega, NPE-ga; 385V
Pooluste teostus	3+N/PE
Osade ehituslaiused (osa, 17,5 mm)	4
Max rakendustemperatuur	80 °C
Min rakendustemperatuur	-40 °C
Arvutuslik välguvool (10/350 $\mu$ s)	7 kA
Arvutuslik välguvool (10/350 $\mu$ s) [N-PE]	25 kA
Arvutuslik välguvool (10/350) [kokku]	25 kA
Signaalkontaktiga	ei
Suurim talitluspinge (N-PE)	255 V
Suurim talitluspinge AC	385
Suurim talitluspinge DC	505
Jäiga (ühe-/mitmekordse) juhtme max läbilõige	35 mm <sup>2</sup>
Jäiga (ühe-/mitmekordse) juhtme min läbilõige	2,5 mm <sup>2</sup>
LPZ	0→2
Võrgu max liiguvoolu kaitse	160
Maksimaalne eelkaitse	160 A
Maksimaalne lahendusvool (8/20 $\mu$ s)	50 kA
Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 $\mu$ s)	30 kA
Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 $\mu$ s) [L-N]	30 kA
Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 $\mu$ s) [N-PE]	30 kA
Tunnusvool AC (50/60 Hz)	350 V
võrguvorm	muu
Võrgu tüüp, TN	jah
Võrgu tüüp, TN-C-S	jah
Võrgu tüüp, TN-S	jah
Võrgu tüüp, TT	jah
Pooluste arv	3
kaitseklass	IP20
Kaitsetase	≤1,6
Kaitsetase [L-N]	≤1,6
Kaitsetase [N-PE]	1,2 kV
Seadme signalisatsioon	optiline
Liigpingekaitse (SPD) vastavalt standardile EN 61643-11	Tüüp 1+2
Liigpingekaitse (SPD) standardi IEC 61643-1 kohaselt	klass I+II