

# Tehniline andmeleht

Kombipiirik V25, 1 poolusega + NPE 150 V

Artiklinumber: 5094448



1+2 tüüpi kombipiirik välguvoolu- ja liigingeeriikust

- Komplektne, koosneb kokkupandud ja ühendamisvalmis panusest ja alusest
- Universaalselt sobiv TN- ja TT-juhistikusüsteemide korral
- Dünaamilise lahutusseadmega pistikühendusega piirik
- Optiline funktsioneerimisnäit
- Kaitsenivoo < 0,6 kV
- Kinnine, standardsetes jaotuskeskustes kasutatav tsinkoksiid-varistor-piirik
- Tähistatud ühendused

Kasutusnäide: õhuliinisendisiga hoone või piksekaitse potentsiaaliühtlustuse paigaldamiseks elamutes.

\* Komplektne = panus ja alus



## Põhiandmed

Artiklinumber	5094448
Tüüp	V25-B+C 1NPE150
Nimetus 1	Kombipiirik V25
Nimetus 2	1P+NPE
Tooja	OBO
Mõõde	150V
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	24,9 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

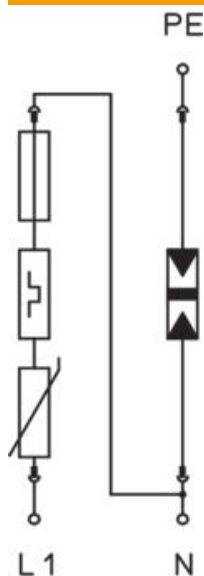
# Tehniline andmeleht

Kombipiirik V25, 1 poolusega + NPE 150 V



Artiklinumber: 5094448

## Tehnilised andmed



Lahendusvool (8/20 $\mu$ s) [kokku]	60 kA
vastuvõtuaeg	<25 ns
väljapuhuv	ei
Mudel	1+NPE
Pooluste teostus	1+N/PE
Osade ehituslaiused (osa, 17,5 mm)	2
Max rakendustemperatuur	80 °C
Min rakendustemperatuur	-40 °C
Arvutuslik välguvool (10/350 $\mu$ s)	8 kA
Arvutuslik välguvool (10/350 $\mu$ s) [N-PE]	25 kA
Arvutuslik välguvool (10/350 $\mu$ s) [kokku]	16 kA
Signaalkontaktiga	ei
Suurim talitluspinge AC	150
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)	130 V
võrguvorm	muu
Võrgu tüüp, TN	jah
Võrgu tüüp, TN-C-S	jah
Võrgu tüüp, TN-S	jah
Võrgu tüüp, TT	jah
Pooluste arv	1
kaitseklass	IP20
Kaitsetase	≤0,6
Seadme signalisatsioon	optiline
Liigpingekaitseade (SPD) vastavalt standardile EN 61643-11	Tüüp 1+2
Liigpingekaitseade (SPD) standardi IEC 61643-1 kohaselt	klass I+II