

Tehniline andmeleht

3 poolusega, signaalkontaktiga liigpingepiirik 385 V

Artiklinumber: 5094780



Liigpingepiirik tüüp 2

- Komplektne, koosneb kokkupandud ja ühendamisvalmis panusest ja alusest
- Sobib TN-juhistikusüsteemidele
- Pistikühendusega panus, panuse saab aluse küljest lahti võtta ilma tööriistu kasutamata
- Kaugsignaaliseerimisega, potentsiaalivaba ümberlülituva kontaktiga, funktsioneerimise seireks
- Koos termilise ja dünaamilise lahutusseadmega
- Optilise rikkenäiduga
- Suur voolujuhtivusvõime koos pika kasutuseaga
- Tähistatud ühendused

Kasutusnäide: elamu, ühепereelamu ja tööstus

* Komplektne = panus ja alus



Põhiandmed

Artiklinumber	5094780
Tüüp	V20-C 3+FS-385
Nimetus 1	Liigpingepiirik V20
Nimetus 2	3P, signaalkontaktiga
Tootja	OBO
Mõõde	385V
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	34,7 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

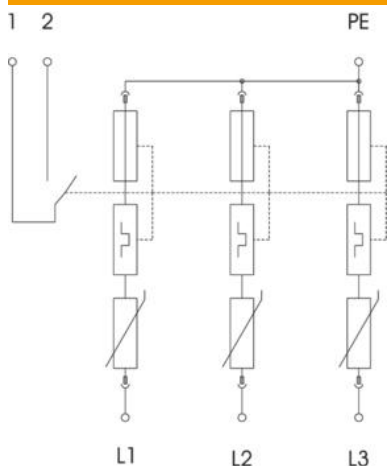
Tehniline andmeleht

3 poolusega, signaalkontaktiga liigpingepiirik 385 V



Artiklinumber: 5094780

Tehnilised andmed



Lahendusvool (8/20 μ s) [kokku]	60 kA
vastuvõtuaeg	<25 ns
väljapuhuv	ei
Mudel	3 poolust + FS
Pooluste teostus	3
Osade ehituslaiused (osa, 17,5 mm)	3
Max rakendustemperatuur	80 °C
Min rakendustemperatuur	-40 °C
Signaalkontaktiga	jah
Suurim talitluspinge AC	385
Integreeritud eelkaitse	ei
Peene painduva juhtme min läbilõige	25 mm ²
Jäiga (ühe-/mitmekordse) juhtme max läbilõige	35 mm ²
Jäiga (ühe-/mitmekordse) juhtme min läbilõige	2,5 mm ²
LPZ	1→2
Võrgu max liigvoolu kaitse	125
Maksimaalne eelkaitse	125 A
Maksimaalne lahendusvool (8/20 μ s)	40 kA
Paigaldusviis	35 mm DIN-latt
Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 μ s)	20 kA
Tunnusvool AC (50/60 Hz)	350 V
võrguvorm	muu
Võrgu tüüp, DC	ei
Võrgu tüüp, IT	ei
Võrgu tüüp, muu	ei
Võrgu tüüp, TN	jah
Võrgu tüüp, TN-C	jah
Võrgu tüüp, TN-S	jah
Võrgu tüüp, TT	ei
Testiklass, tüüp 2	jah
kaitseklass	IP20
Kaitsetase	$\leq 1,7$
Seadme signalisatsioon	optiline
Liigpingekaitseade (SPD) vastavalt standardile EN 61643-11	Tüüp2
Liigpingekaitseade (SPD) standardi IEC 61643-1 kohaselt	klass II