

Tehniline andmeleht

1 poolusega 320V liigpingepiirik V20

Artiklinumber: 5094684



Liigpingepiirik tüüp 2, 320 V

- liigpinge-potentsiaaliühtlustuseks vastavalt VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44)
- lahendusvool kuni 40 kA (8/20) pooluse kohta
- Dünaamilise lahutusseadmega pistikühendusega piirik
- kõrgsuuritusvõimeline varistortehnoloogia

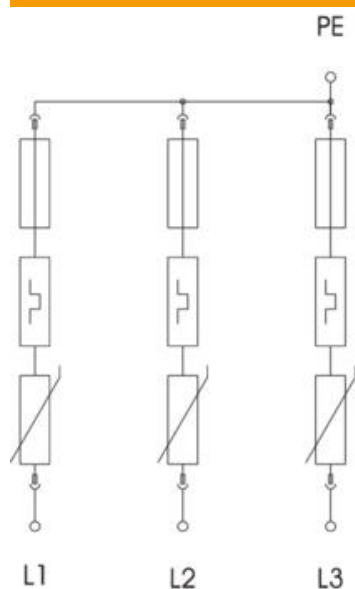
Kasutamine: potentsiaaliühtlustus (tsoonides LPZ 1-2) pea- ja jaotuskilpides.
* Komplektne = panus ja alus



Põhiandmed

Artiklinumber	5094684
Tüüp	V20-C 1-320
Nimetus 1	Liigpingepiirik V20
Nimetus 2	1P
Tooja	OBO
Mõõde	320V
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	12,5 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

Tehnilised andmed



Lahendusvool (8/20 μ s) [kokku]	20 kA
vastuvõtuaeg	<25 ns
Mudel	1 poolusega
Pooluste teostus	1
Osade ehituslaiused (osa, 17,5 mm)	1
Max rakendustemperatuur	80 °C
Min rakendustemperatuur	-40 °C
Suurim talitluspinge AC	320
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) võrguvorm	230 V TN
Testiklass, tüüp 2	jah
kaitseklass	IP20
Kaitsetase	$\leq 1,4$
Seadme signalisatsioon	optiline
Liigpingekaitseade (SPD) vastavalt standardile EN 61643-11	Tüüp2
Liigpingekaitseade (SPD) standardi IEC 61643-1 kohaselt	klass II