

Tehniline andmeleht

Liigpingepiirik 4 poolusega 385 V

Artiklinumber: 5094708



Liigpingepiirik tüüp 2

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

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



Põhiandmed

Artiklinumber	5094708
Tüüp	V20-C 4-385
Nimetus 1	Liigpingepiirik V20
Nimetus 2	4P
Tooja	OBO
Mõõde	385V
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	44 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

Tehnilised andmed

	Lahendusvool (8/20 µs) [kokku]	80 kA
	vastuvõtuaeg	<25 ns
	väljapuhuv	ei
	Mudel	4-pooluseline
	Pooluste teostus	4
	Osade ehituslaiused (osa, 17,5 mm)	4
	Max rakendustemperatuur	80 °C
	Min rakendustemperatuur	-40 °C
	Signaalkontaktiga	ei
	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 µs)	40 kA
	Paigaldusviis	35 mm DIN-latt
	Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 µs)	20 kA
	Tunnusvool AC (50/60 Hz)	350 V
	võrguvorm	TN
	Testiklass, tüüp 2	jah
	kaitseklass	IP20
	Kaitsetase	≤1,7
	Seadme signalisatsioon	optiline
	Liigpingekaitseade (SPD) vastavalt standardile EN 61643-11	Tüüp2
	Liigpingekaitseade (SPD) standardi IEC 61643-1 kohaselt	klass II