

Tehniline andmeleht

Liigpingepiirik 4 poolusega 280 V

Artiklinumber: 5094627



Liigpingepiirik tüüp 2

- 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: liigpinge piiramine (tsoonides LPZ 1-2) pea- ja jaotuskilpides.

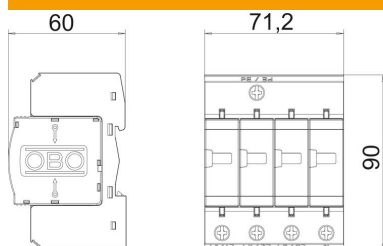
* Komplektne = panus ja alus



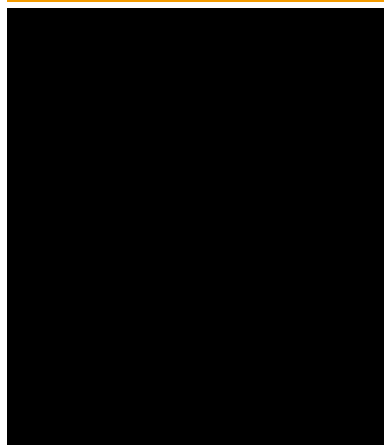
Põhiandmed

Artiklinumber	5094627
Nimetus 1	Liigpingepiirik V20
Nimetus 2	4P
Tootja	OBO
Mõõde	280V
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	43 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

Mõõtmed



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	280
	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)	230 V	
võrguvorm	TN	
Testiklass, tüüp 2	jah	
kaitseklass	IP20	
Kaitsetase	≤1,3	
Seadme signalisatsioon	optiline	
Liigpingekaitseade (SPD) vastavalt standardile EN 61643-11	Tüüp2	
Liigpingekaitseade (SPD) standardi IEC 61643-1 kohaselt	klass II	