

Tehniline andmeleht

Liigpingepiiriku 150 V panus

Artiklinumber: 5096707



Panus - tüüp 2, liigpingepiirik

- Pistikühendusega panuse saab ilma tööriistadeta ja pinget katkestamata alusest lahti ühendada
- Koos termilise lahutusseadme ja optilise rikkenäidikuga
- kõrge voolujuhtivusvõime koos pika kasutuseaga
- * Komplektne = panus ja alus



Põhiandmed

Artiklinumber	5096707
Tüüp	V20-C 0-150
Nimetus 1	Liigpingepiirik V20
Nimetus 2	panus
Tooja	OBO
Mõõde	150V
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	4,794 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

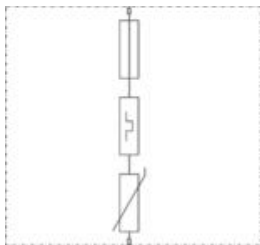
Tehniline andmeleht

Liigpingepiiriku 150 V panus

Artiklinumber: 5096707



Tehnilised andmed



Lahendusvool (8/20 μ s) [kokku]	20 kA
vastuvõtuaeg	<25 ns
väljapuhuv	ei
Mudel	1 pooluseline panus; 150V
Pooluste teostus	1
Osade ehituslaiused (osa, 17,5 mm)	1
Max rakendustemperatuur	80 °C
Min rakendustemperatuur	-40 °C
Signaalkontaktiga	ei
Suurim talitluspinge AC	150
Suurim talitluspinge DC	200
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	põhjaelemendil
Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 μ s)	20 kA
Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 μ s) [L-N]	20 kA
Tunnusvool AC (50/60 Hz)	130 V
võrguvorm	TN
Testiklass, tüüp 2	jah
kaitseklass	IP20
Kaitsetase	$\leq 0,8$
Seadme signalisatsioon	optiline
Liigpingekaitseade (SPD) vastavalt standardile EN 61643-11	Tüüp2
Liigpingekaitseade (SPD) standardi IEC 61643-1 kohaselt	klass II