

Panus, tüüp 2 liigingeipiirik

- Liigingeikaitse potentsiaaliühtlustuseks VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44) kohaselt
- Lahendusvõime kuni 40 kA (8/20) pooluse kohta tänu võimsatele varistoridele
- Modulaarne pistikühendusega panus dünaamilise lahutusseadme ja optilise seisundinäidikuga
- Lukustusfunktsioon vibratsioonikaitsega ja pinge kodeerimisega
- Plast vastavalt UL 94 V-0



Põhiandmed

Artiklinumber	5095362
Tüüp	V20-0-150
Nimetus 1	Liigingeipiirik V20
Nimetus 2	panus
Tooja	OBO
Mõõde	150V
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	4,16 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

Tehnilised andmed



Reaktsiooniaeg [L-N]	25 ns
Reaktsiooniaeg [N-PE]	100 ns
väljapuhuv	ei
Pooluste teostus	1
Osade ehituslaiused (osa, 17,5 mm)	1
Max rakendustemperatuur	80 °C
Min rakendustemperatuur	-40 °C
Paigalduskoht	Siseruum
Signaalkontaktiga	ei
Funktsiooni-/tõrketead	optiline
Korpuse materjal	PA UL 94 V-0
Suurim talitluspinge (L-N)	150 V
Suurim talitluspinge AC	150
Integreeritud eelkaitse	ei
Lühisekindel	jah
Lühisekindlus max võrgupoolse ülepingekaitse korral	50 kA eff
Max õhuniiskus	95 %
Min õhuniiskus	5 %
Maksimaalne lahendusvool (8/20 µs)	40 kA
Suurim lahendusvool (8/20 µs) [L-N]	40 kA
Minimaalne kaugus	1,5 mm
Paigaldusviis	põhjaelemendil
Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 µs)	20 kA
Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 µs) [L-N]	20 kA
Tunnusvool AC (50/60 Hz)	120 V
võrguvorm	muu
Pooluste arv	1
Pordid	One-Port-SPD
Testiklass, tüüp 2	jah
Jääkpinge [L-N] @ 1 kA	0,5 kV
Jääkpinge [L-N] @ 5 kA	0,6 kV
kaitseklass	IP20
Kaitsejuhtme vool	<_500 µA
Kaitsetase	≤0,8
Kaitsetase [L-N]	≤0,8
Seadme signalisatsioon	optiline
Liigpingekaitseade (SPD) vastavalt standardile EN 61643-11	Tüüp2
Liigpingekaitseade (SPD) standardi IEC 61643-1 kohaselt	klass II
Liigpingekaitseade (SPD) standardi UL 1449 kohaselt	Tüüp 4
Heakskiidud	VDE KEMA UL ÖVE