

Tehniline andmeleht

Kombipiirik V50, 1 poolusega, signaalkontaktiga 385 V

Artiklinumber: 5093578



Välguvoolu kombipiirik tüüp 1+2

- Piksekaitse potentsiaaliühtlustuseks VDE 0185-305 (IEC 62305) kohaselt
- Välguvoolu lahendusvõime 12,5 kA (10/350) pooluse kohta ja kuni 50 kA (10/350) kokku
- Modulaarne pistikühendusega piirik, lahutusseadme ja optilise seisundinäidiku-ga piirik
- Lukustusfunktsioon vibratsioonikaitsega ja pinge kodeerimisega
- Plast vastavalt UL 94 V-0
- FS-variantidel on potentsiaalivaba ümberülitatav kontakt kaugsignaliseerimise jaoks

Kasutamine: Piksekaitse potentsiaaliühtlustus klassi III ja IV ehitistel.
* Komplektne = panus ja alus

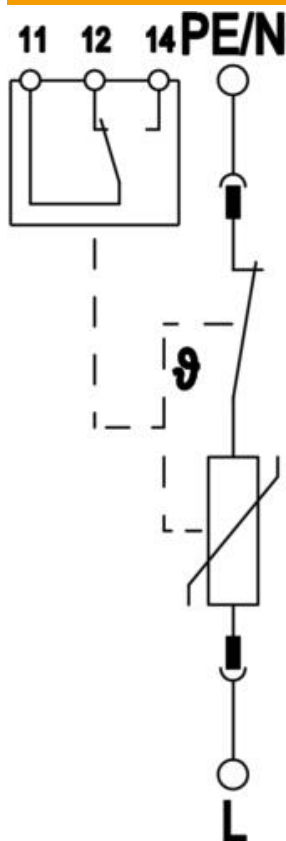


PA Polüamiid

Põhiandmed

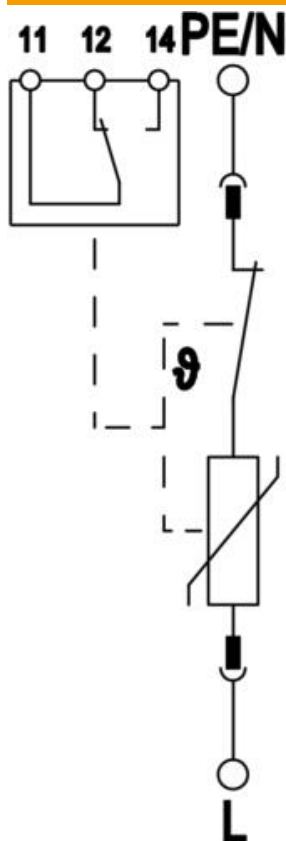
Artiklinumber	5093578
Tüüp	V50-1+FS-385
Nimetus 1	Kombipiirik V50
Nimetus 2	1P, signaalkontaktiga
Tooja	OBO
Mõõde	385V
Materjal	Polüamiid
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	18,5 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

Tehnilised andmed



Ühendusristlõige (min)	1,5 mm ²
FM-klemmide max läbilõige	16 AWG
FM-klemmide max läbilõige	1,5 mm ²
FM-klemmide min läbilõige	21 AWG
FM-klemmide min läbilõige	0,5 mm ²
vastuvõtuaeg	<25 ns
Reaktsiooniaeg [L-N]	25 ns
väljapuhuv	ei
Pooluste teostus	1
Osade ehituslaiused (osa, 17,5 mm)	1
Max rakendustemperatuur	80 °C
Min rakendustemperatuur	-40 °C
Arvutuslik välguvool (10/350 µs)	12,5 kA
Arvutuslik välguvool (10/350 µs) [L-N/PE]	12,5 kA
Pöördemoment	35 Lbs
Pöördemoment	4 Nm
FM-klemmi pöördemoment	1,7 Lbs
FM-klemmi pöördemoment	0,2 Nm
Paigalduskoht	Siseruum
Signaalkontaktiga	jah
FM-kontaktid	Veksel
Funktsiooni-/tõrketeade	optiline
Korpuse materjal	PA UL 94 V-0
Suurim talitluspinge (L-N)	385 V
Suurim talitluspinge AC	385
Integreeritud eelkaitse	ei
Lühisekindlus max võrgupoolse ülepingekaitse korral	50 kA eff
Peene paindliku juhtme max läbilõige	35 mm ²
Peene paindliku juhtme max läbilõige	2 AWG
Peene painduva juhtme min läbilõige	16 AWG
Peene painduva juhtme min läbilõige	1,5 mm ²
Jäiga (ühe-/mitmekordse) juhtme max läbilõige	2 AWG
Jäiga (ühe-/mitmekordse) juhtme max läbilõige	35 mm ²
Jäiga (ühe-/mitmekordse) juhtme min läbilõige	16 AWG
Jäiga (ühe-/mitmekordse) juhtme min läbilõige	1,5 mm ²
Max õhuniiskus	95 %
Min õhuniiskus	5 %
Võrgu max liigvoolu kaitse	160 A gL/gG
Maksimaalne eelkaitse	160 A
Maksimaalne lahendusvool (8/20 µs)	50 kA
Suurim lahendusvool (8/20 µs) [L-N]	50 kA
Minimaalne kaugus	1,5 mm

Tehnilised andmed



Paigaldusviis	35 mm DIN-latt
Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 µs)	30 kA
Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 µs) [L-N]	30 kA
Nimisagedus	50 Hz
Tunnusvool AC (50/60 Hz)	350 V
võrguvorm	TN
Võrgu tüüp, TN	jah
Võrgu tüüp, TN-C	jah
Võrgu tüüp, TN-C-S	jah
Võrgu tüüp, TN-S	jah
Võrgu tüüp, TT	jah
Pooluste arv	1
Pordid	One-Port-SPD
Jääkpinge [L-N] @ 1 kA	1,1 kV
Jääkpinge [L-N] @ 12,5 kA	1,3 kV
Jääkpinge [L-N] @ 5 kA	1,2 kV
Jääkpinge [L-N] @ 7 kA	1,2 kV
Lülitusvõimsus AC	230 V; 0,5 A
Lülitusvõimsus DC	230 V; 0,1 A / 75 V; 0,5 A
kaitseklass	IP20
Kaitsejuhtme vool	<_700 µA
Kaitsetase	≤1,7
Kaitsetase [L-N]	≤1,7
Seadme signalisatsioon	optiline
Liigpingekaitseade (SPD) vastavalt standardile EN 61643-11	Tüüp 1+2
Liigpingekaitseade (SPD) standardi IEC 61643-1 kohaselt	klass I+II
Liigpingekaitseade (SPD) standardi UL 1449 kohaselt	Tüüp 4
TOV-pinge [L-N] – fail safe mode – 120 min	670 V
TOV-pinge [L-N] – withstand mode – 5 s	510 V
Heakskiidud	VDE KEMA UL ÖVE
Juhtmetüüp liigpingekaitseadmetele	Energiavõrk AC