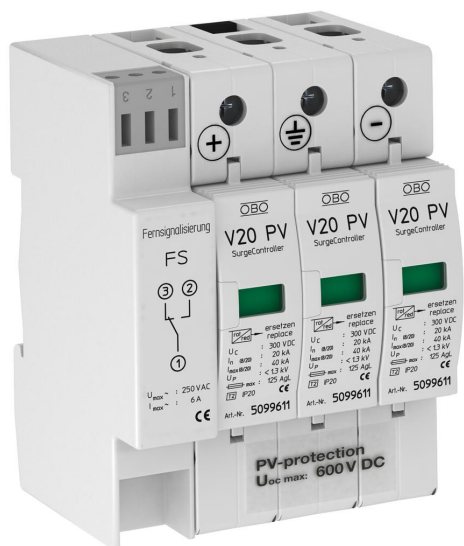


Tehniline andmeleht

Päikeseenergiasüsteemi liigpingepiirik V20, 600 V DC signaalkontaktiga

Artiklinumber: 5094576



V20 liigpingepiirik, tüüp 2, PV-süsteemide jaoks, potentsiaalivaba ümberlülituva FS-kontaktiga kaugsignaliseerimiseks

- komplektne seade pistikühendusega varistor-piirikuga lahutusseadme
- vearesistentne Y-lülitus kasutamiseks VDE 0100-712 (EN 50539-12) alusel
- liigpingekaitse-potentsiaalühhtlustuseks VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44) alusel
- lahendusvool kuni 40 kA (8/20) pooluse kohta
- madal DC kaitsenivoo: < 2,6 kV ($U_{oc\ max} = 600\ V\ DC$)
- termodünaamilise lahutusseadme ja optilise funktsioneerimisnäiduga piirik
- kapseldatud, väljapuhketa tsinkoksiid-varistor-piirik jaotuskeskustes kasutamiseks

Kasutamine: ilma või koos isoleeritud piksekaitsesüsteemiga PV-süsteemid



Põhiandmed

Artiklinumber	5094576
Tüüp	V20-C 3PHFS-600
Nimetus 1	Liigpingepiirik V20
Nimetus 2	3P, PV süsteem
Tooja	OBO
Mõõde	600V DC
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	41,5 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

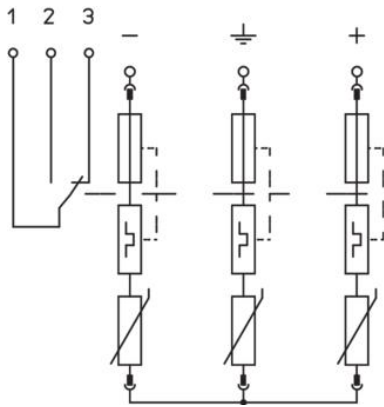
Tehniline andmeleht

Päikeseenergiasüsteemi liigpingepiirik V20, 600 V DC signaalkontaktiga

Artiklinumber: 5094576



Tehnilised andmed



vastuvõtuaeg	<25 ns
väljapuhuv	ei
Mudel	3 poolusega FS-ga päikeseenergiasüsteemide jaoks
Pooluste teostus	3
Osade ehituslaiused (osa, 17,5 mm)	4
Max rakendustemperatuur	80 °C
Min rakendustemperatuur	-40 °C
Signaalkontaktiga	jah
FM-kontaktid	Veksel
Suurim talitluspinge DC	600
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
võrguvorm	muu
Testiklass, tüüp 2	jah
kaitseklass	IP20
Kaitsetase	≤2,6
Kaitsetase soon - soon	< 2,6 V
Kaitsetase soon - maa	< 2,6 V
Seadme signalisatsioon	optiline
Liigpingekaitseade (SPD) vastavalt standardile EN 61643-11	Tüüp2
Liigpingekaitseade (SPD) standardi IEC 61643-1 kohaselt	klass II
Juhtmetüüp liigpingekaitseadmete	Energia võrk DC (PV)