

# Tehniline andmeleht

## Päikeseenergiasüsteemi komplektplokk 1500 V DC signaal- kontaktiga

Artiklinumber: 5094212



PV-süsteemide liigpingekaitse tüüp 2

- liigpingekaitse vastavalt standardile IEC 60364-7-712 (VDE 0100-712)
- Vooluimpulsi lahendusvõime kuni 20 kA pooluse kohta ja kuni 40 kA (8/20)
- vearesistentne Y-ühenduskeem koos olekunäiduga
- FS-versioon on potentsiaalvaba ümberlülituva kontaktiga kaugsignaalseerimiseks

Kasutamine: liigpingekaitseadmed PV-süsteemidele.



### Põhiandmed

Artiklinumber	5094212
Tüüp	V-PV-T2-1500+FS
Nimetus 1	Liigpingepiirik V20
Nimetus 2	Y-lülitus, PV, sig.kontaktiga
Tooja	OBO
Mööde	1500V DC
Värv	hall
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	34,4 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

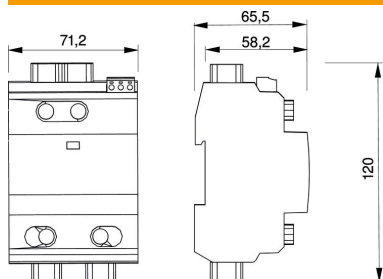
# Tehniline andmeleht

Päikeseenergiasüsteemi komplektplokk 1500 V DC signaal-  
kontaktiga

Artiklinumber: 5094212



## Mõõtmed



Pikkus	65,5 mm
Laius	71,2 mm
Kõrgus	120 mm

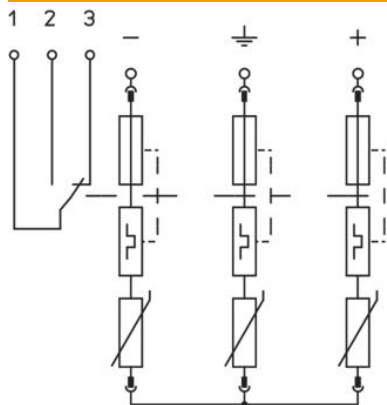
# Tehniline andmeleht

## Päikeseenergiasüsteemi komplektplokk 1500 V DC signaalkontaktiga

Artiklinumber: 5094212



### Tehnilised andmed



Lahendusvool (8/20 $\mu$ s) [kokku]	40 kA
vastuvõtuaeg	<25 ns
väljapuhuv	ei
Mudel	Y-ühenduskeem + signaalkontakt
Pooluste teostus	muu
Osade ehituslaiused (osa, 17,5 mm)	4
Max rakendustemperatuur	80 °C
Min rakendustemperatuur	-40 °C
Plahvatuskindel mudel	ei
Signaalkontaktiga	jah
FM-kontaktid	Veksel
Suurim talitluspinge DC	1500
Integreeritud eelkaitse	ei
Peene paindliku juhtme max läbilõige	35 mm <sup>2</sup>
Peene painduva juhtme min läbilõige	2,5 mm <sup>2</sup>
Jäiga (ühe-/mitmekordse) juhtme max läbilõige	35 mm <sup>2</sup>
Jäiga (ühe-/mitmekordse) juhtme min läbilõige	2,5 mm <sup>2</sup>
LPZ	1→2
Max PV-pinge	1500 V
Maksimaalne lahendusvool (8/20 $\mu$ s)	40 kA
Paigaldusviis	35 mm DIN-latt
Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 $\mu$ s)	20 kA
võrguvorm	DC
Võrgu tüüp, DC	jah
Võrgu tüüp, IT	ei
Võrgu tüüp, muu	ei
Võrgu tüüp, TN	ei
Võrgu tüüp, TN-C	ei
Võrgu tüüp, TN-C-S	ei
Võrgu tüüp, TN-S	ei
Võrgu tüüp, TT	ei
OBO nimikoormusvool (sisestus-/väljastusklemm)	50 A
Testiklass, tüüp 1	ei
Testiklass, tüüp 2	jah
Testiklass, tüüp 3	ei
kaitseklass	IP20
Kaitsetase	$\leq 4,5$
Seadme signalisatsioon	optiline
Liigpingekaitseade (SPD) vastavalt standardile EN 61643-11	Tüüp2
Liigpingekaitseade (SPD) standardi IEC 61643-1 kohaselt	klass II
Juhtmetüüp liigpingekaitseadmete	Energiavõrk DC (PV)