



Tüüp 1+2 kombipiirik välguvoolu- ja liigpingekaitseks päikeseenergiasüsteemides.

- Piksekaitsepotentsiaali ühtlustus vastavalt IEC 62305 (VDE 0185-305)
- Liigpingekaitse vastavalt IEC 60364-7-712 (VDE 0100-712)
- Lahendusvõime kuni 12,5 kA (10/350) ja 40 kA (8/20)
- veeresistentne Y-lülitus olekunäiduga
- FS versioonil on potentsiaalivaba ümberülituv kontakt kaugsignalisatsiooniks

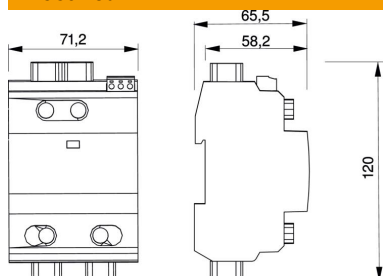
Kasutamine: välguvoolu- ja liigpingekaitseadmed päikeseenergiasüsteemidele.



Põhiandmed

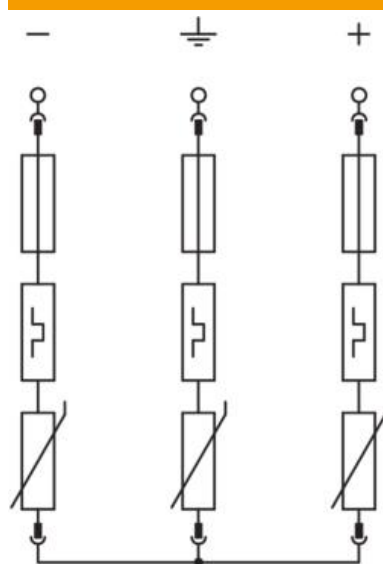
Artiklinumber	5094230
Nimetus 1	Kombipiirik V-PV
Nimetus 2	Y-lülitus, PV-seadmele
Tootja	OBO
Mööde	1000V DC
Värv	hall
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	40,7 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

Mõõtmed



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

Tehnilised andmed



Lahendusvool (8/20 μ s) [kokku]	40 kA
vastuvõtuaeg	<25 ns
väljapuhuv	ei
Mudel	Y-ühenduskeem
Pooluste teostus	muu
Osade ehituslaiused (osa, 17,5 mm)	4
Max rakendustemperatuur	80 °C
Min rakendustemperatuur	-40 °C
Arvutuslik välguvool (10/350 μ s)	6,25 kA
Arvutuslik välguvool (10/350) [kokku]	12,5 kA
Signaalkontaktiga	ei
Suurim talituspinge DC	1000 V
Integreeritud eelkaitse	ei
Peene paindliku juhtme max läbilõige	35 mm ²
Peene painduva juhtme min läbilõige	2,5 mm ²
Jäiga (ühe-/mitmekordse) juhtme max läbilõige	35 mm ²
Jäiga (ühe-/mitmekordse) juhtme min läbilõige	2,5 mm ²
LPZ	0→2
Max PV-pinge	1000 V
Maksimaalne lahendusvool (8/20 μ s)	40 kA
Paigaldusviis	35 mm DIN-latt
Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 μ 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

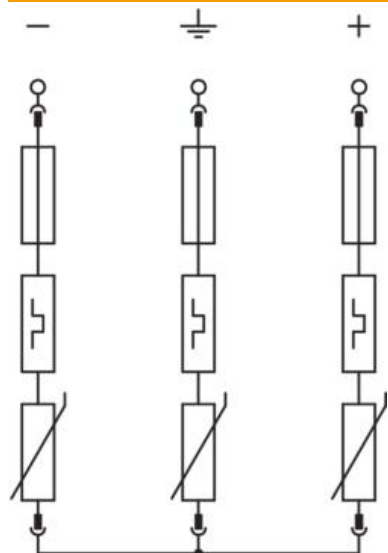
Tehniline andmeleht

Päikeseenergiasüsteemi komplektplokk 1000 V DC

Artiklinumber: 5094230



Tehnilised andmed



Testiklass, tüüp 1	jah
Testiklass, tüüp 2	jah
kaitseklass	IP20
Kaitsetase	≤3,3
Seadme signaalsatsioon	optiline
Liigpingekaitseade (SPD) vastavalt standardile EN 61643-11	Tüüp 1+2
Liigpingekaitseade (SPD) standardi IEC 61643-1 kohaselt	klass I+II
Juhtmetüüp liigpingekaitseadmete	Energivõrk DC (PV)