

Art.-Nr. 5088660



Sistēmas risinājums ar atdalošo slēdzi fotoelektriskajām iekārtām ar 1 MPP sekotājierīci

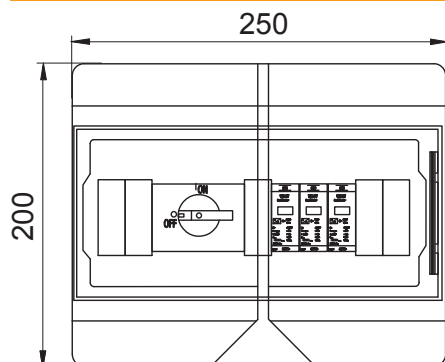
- varistora novadītājs, iespraužams, ar atdalītājbloku pret bojājumiem izturīgā Y veida slēgumā atb. VDE 0100-712 (50539-12)
- zems DC aizsardzības līmenis: < 4,0 kV (Uoc maks. = 1000 V DC ar V20-C/0-500PV)
- atdalošais slēdzis (1000 V; 32 A) drošai DC virknes kopnes izslēgšanai
- katrai aizsargierīcei korpusā ir iepriekš instalēta 1 spaiļe līdz 6 mm², līdz 30 A DC katrai spaiļei
- iemontēts polikarbonāta korpusā (IP65), UV izturīgs, izmantošanai ārā, iesk. kabeļu skrūvjsavienojumu komplektu

Fotoelektrisko iekārtu maiņstrāvas pārveidotāju DC aizsardzībai.

Ja pastāv kondensāta ūdens, ledus, temperatūras vai saules ūdens kondensāta risks, iespējams, vajadzīgi papildu pasākumi!



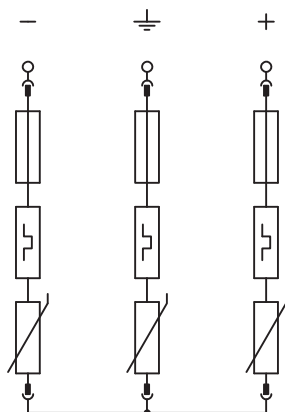
Izmēri



Pamatdati

Art.-Nr.	5088660
Tips	VG-C DC-TS1000
Apzīmējums 1	Pārsprieguma aizsardzība
Apzīmējums 2	2 PV ar drošinātāju
Dimensija	1000V DC
Mazākā pārdodamā vienība	1,00 gab.
Svars	182,50 kg/100 gab.

Tehniskie dati



SPD atb. EN 61643-11	Tips 2
SPD atb. IEC 61643-11	II klase
Augstākais ilgtermiņa spriegums DC	1.000,00 V
U maks. DC	1.000,00 V
Nominālā noplūdes strāva (8/20)	20 kA
Maksimālā impulsu strāva novadītājā (8/20 μs)	40,00 kA
Drošības līmenis	< 4,0 kV
Atbildes laiks	< 25 ns
Temperatūras diapazons	-40+80 °C
Izpildījums	2. tips un Benedikt LS32-SMA-A4 DC atdalītājs
Aizsardzības klase	IP65
Aizsardzības klase	IP65
Pieslēguma diametrs, elastīgs	0,50 - 6,00 mm ²
Stacionārā pieslēguma skersgriezums	0,50 - 6,00 mm ²
Pieslēguma diametrs, vairakdzislu	0,50 - 6,00 mm ²