

Tehnisko datu lapa

Fotoelektriskais kombinētais novadītājs V50, 600 V, DC ar tālvadības signalizāciju
Preces numurs: 5093625



PV iekārtu V50 kombinētais izlādnis, tips 1+2, ar FS kontaktu kā bezpotenciāla pārslēgu

- Pilnībā nokomplektēta iekārta, saspaužams varistora izlādnis ar atdalītājbloku
- Pret bojājumiem izturīgs Y veida slēgums lietošanai atb. VDE 0100-712 (EN 50539-12)
- Pārsprieguma aizsardzības potenciālu izlīdzināšana atb. VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44)
- Novadīšanas spēja līdz 12,5 kA (10/350) un 50 kA (8/20) katram polam
- Zems DC aizsardzības līmenis: < 2,6 kV un Uoc maks. = 600V DC
- Ar optisku funkciju indikatoru ievietošanai sadalītāju korpusos

Lietojums: PV iekārtas ar atsevišķu zibens aizsardzības iekārtu vai bez tās



Pamatdati

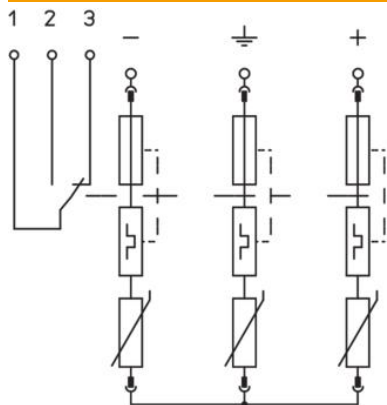
Preces numurs	5093625
Tips	V50-B+C 3PHFS600
Apzīmējums 1	CombiController V50
Apzīmējums 2	3-polīgs saules baterijām + FS
Ražotājs	OBO
Izmērs	600V DC
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	49,6 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

Tehnisko datu lapa

Fotoelektriskais kombinētais novadītājs V50, 600 V, DC ar tālvadības signalizāciju
Preces numurs: 5093625



Tehniskie dati



Atbildes laiks	<25 ns
Izpūstošs	nē
Izpildījums	3 polu, PV sistēmām ar FS
Polu izpildījums	3
Konstrukcijas platums iedalījums vienībās (TE, 17,5 mm)	4
Ekspluatācijas temperatūra maks.	80 °C
Ekspluatācijas temperatūra min.	-40 °C
Zibens impulsa strāva (10/350 μs)	12,5 kA
Tālvadības signalizācija	jā
FM kontakti	Pārslēgs
Augstākais ilgtermiņa spriegums DC	600
Vadu šķērsgriezums nekustīgs (viena/vairākas stieples) maks.	35 mm ²
Vadu šķērsgriezums nekustīgs (viena/vairākas stieples) min.	2,5 mm ²
LPZ	0→2
Maksimālās aizsardzības tīkla pusē	125
Maksimālā aizsardzība pie ieejas	125 A
Maksimālā impulsa strāva novadītājā (8/20 μs)	50 kA
Montāžas veids	Montāžas sliede 35 mm
Nominālā noplūdes strāva (8/20 μs)	30 kA
Nominālā noplūdes strāva (8/20 μs) [L-N]	30 kA
Tīkla tips	DC
Tīkla tips, DC	jā
Tīkla tips, IT	nē
Tīkla tips, cits	nē
Tīkla tips TN	nē
Tīkla tips TN-C	nē
Tīkla tips TN-C-S	nē
Tīkla tips TN-S	nē
Tīkla tips TT	nē
Aizsardzības veids	IP20
Drošības līmenis	≤2,6
Ierīces signalizācija	optisks
SPD atb. EN 61643-11	Tips 1+2
SPD atb. IEC 61643-1	I+II klase
Pārspriegumaizsardzības ierīces kabeļu vieds	Elektroenerģijas vads DC (PV)