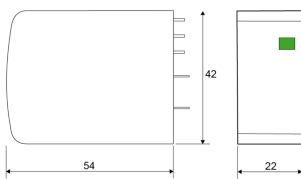


- ✦ PV Kombi-Ableiter Typ 1+2
- ✦ Für PCB Montage
- ✦ Ableitfähigkeit pro Pol: Iimp = 6,25 kA (10/350 µs); Iin = 20 kA (8/20 µs)
- ✦ Sichere Trennvorrichtung
- ✦ Fernsignalisierung
- ✦ Erfüllt die Normen IEC 61643-31 und EN 50539-11



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

SPD Typ	IEC	1+2
Höchste Dauerspannung PV-DC	Ucpv	600 Vdc
Höchste Dauerspannung PV-DC Sternhalterung	Ucpv	1200 Vdc
PV Betriebsstrom -Leckstrom (DM) bei Ucpv	Icpv	< 0.1 mA
Nennableitstoßstrom (8/20) µs /Pol 15 Impulse mit In (8/20) µs	Iin	20 kA
Blitzstoßstrom (10/350)µs /Pol max . Blitzableitfähigkeit pro Pol (10/350)µs	Iimp	6.25 kA
Kurzschlussfestigkeit PV	Iscpv	15 000 A
Schutzpegel- @ In (8/20µs)	Up	2 kV
Schutzpegel (Sternschaltung) @ In (8/20µs)	Up	4 kV

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Anschlussart	Lötstifte
Montage auf	Leiterplatte
Gehäusewerkstoff	Thermoplastik UL94 V-0
Temperaturbereich	Tu -40/+85°C
Schutzart	IP20
Fehlersignalisierung	Mechanische Anzeige je Pol rot
Fernmeldesignalisierung (FS)	Potentialfreier Wechsler
Einbaumaße	Siehe Maßbild

Trennvorrichtungen

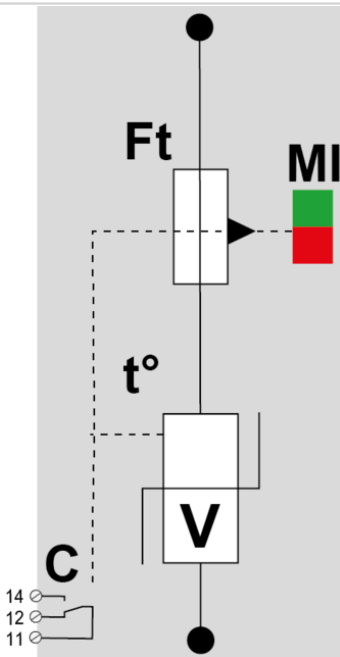
thermische Trennvorrichtung	Intern
Vorsicherung max.	Ohne

NORMEN

Normkonform nach	IEC 61643-31 / EN 50539-11
------------------	----------------------------

Artikel Nummer

8723203



V: High-energy varistor
Ft: Thermal fuse
C: Remote signal contact
t°: Thermal disconnection system
MI: Disconnection indicator