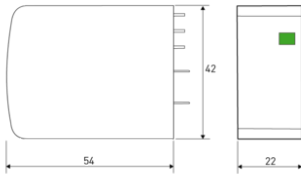




- Kombi-Ableiter Typ 1+2
- Ableitfähigkeit pro Pol: Iimp 6,25 kA (10/350 µs); In 20 kA (8/20 µs)
- Sichere Trennvorrichtung
- Keine Leckströme gegen Erde
- Fehlerresistente Y-Schaltung
- Keine Beeinflussung der Isolationsmessung
- Keine Beschädigung bei Isolationsfehlern
- Erfüllt die Normen IEC 61643-11 und EN 61643-11



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

SPD Typ		1+2
Höchste Dauerspannung AC	Uc	275 Vac
Nennableitstrom (8/20) µs / Pol 15 Impulse mit In (8/20) µs	In	20 kA
Blitzstoßstrom (10/350)µs / Pol max. Blitzableitfähigkeit pro Pol (10/350)µs	Iimp	6.25 kA
Schutzpegel @ In (8/20µs)	Up	1.2 kV
Kurzschlussfestigkeit	Iscrr	25 000 A

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Anschlussart		Through soldering pins
Montage auf		Leiterplatte
Gehäusewerkstoff		Thermoplastik UL94 V-0
Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C
Schutzart		IP20
Fehlersignalisierung		1 mechanische Anzeige je Pol rot
Fernmeldesignalisierung (FS)		Potentialfreier Wechsler
Einbaumaße		Siehe Maßbild
Gewicht		0.075 kg

Trennvorrichtungen

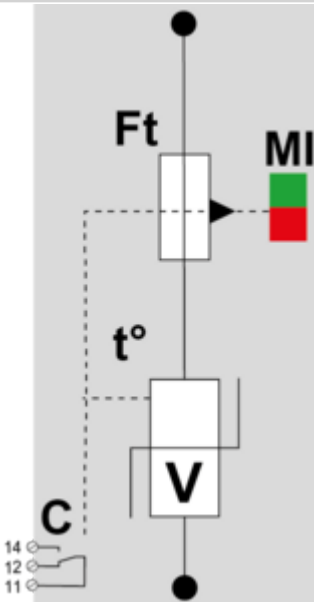
thermische Trennvorrichtung		Intern
Vorsicherung max.		Ohne

NORMEN

Normkonform nach		IEC 61643-11 / DIN EN 61643-11
------------------	--	--------------------------------

Artikel Nummer

8713207



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

