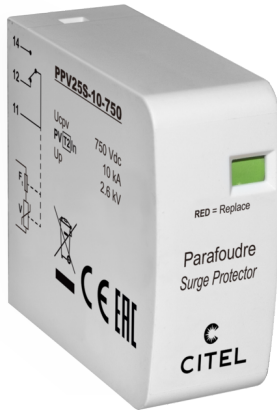
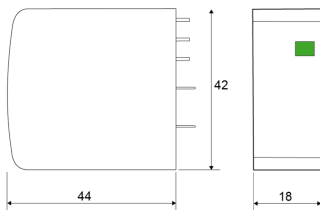


PPV25S-10-750



- ✦ PV Überspannungsschutz Typ 2
- ✦ Für PCB Montage
- ✦ Ableitfähigkeit pro Pol: $I_n = 10 \text{ kA}$ (8/20 μs); $I_{max} = 25 \text{ kA}$ (8/20 μs)
- ✦ Sichere Trennvorrichtung
- ✦ Fernsignalisierung
- ✦ MOV Technologie
- ✦ Erfüllt die Normen IEC 61643-31 und EN 50539-11



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

SPD Typ	IEC	2
Höchste Dauerspannung PV-DC	U_{cpv}	750 Vdc
Höchste Dauerspannung PV-DC Sternhalterung	U_{cpv}	1500 Vdc
PV Betriebsstrom -Leckstrom (DM) bei U_{cpv}	I_{cpv}	< 0.1 mA
Nennableitstoßstrom (8/20) μs /Pol 15 Impulse mit I_n (8/20) μs	I_n	10 kA
max. Ableitstoßstrom	I_{max}	25 kA
max. Ableitfähigkeit 8/20 μs pro Pol		
Kurzschlussfestigkeit PV	I_{scpv}	15 000 A
Schutzpegel- @ I_n (8/20 μs)	U_p	2.6 kV
Schutzpegel (Sternschaltung) @ I_n (8/20 μs)	U_p	5.2 kV

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Technologie	MOV
Anschlussart	Through soldering pins
Montage auf	Leiterplatte
Gehäusewerkstoff	Thermoplastik UL94 V-0
Temperaturbereich	T_u -40/+85°C
Schutzart	IP20
Fehlersignalisierung	1 mechanische Anzeige je Pol rot
Fernmeldesignalisierung (FS)	Potentialfreier Wechsler
Einbaumaße	Siehe Maßbild
Gewicht	0.023 kg

Trennvorrichtungen

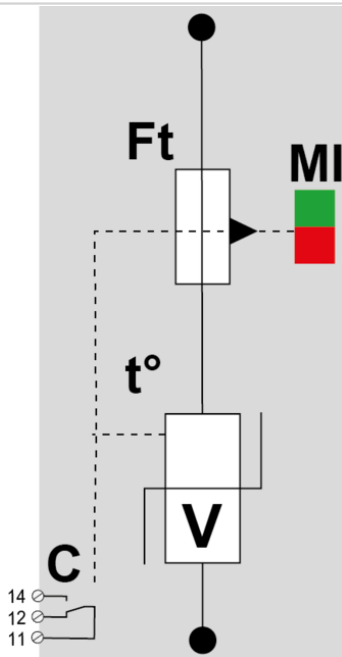
thermische Trennvorrichtung	Intern
Vorsicherung max.	Ohne

NORMEN

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

Artikel Nummer

8721205



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

