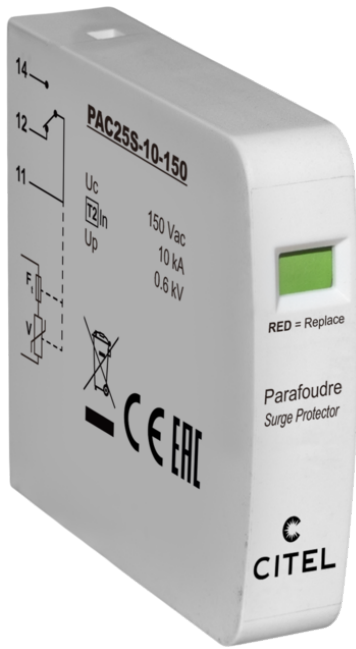




CITEL

AC-Kombiableiter Typ 2

PAC25S-10-150



- » AC Überspannungsschutz Typ 2
- » Zur Montage auf PCB
- » Ableitfähigkeit pro Pol: I_{in} 10 kA (8/20 μ s); I_{max} : 25 kA (8/20 μ s)
- » MOV-Technologie
- » Sichere Trennvorrichtung
- » Fernsignalisierung
- » Erfüllt die Normen IEC 61643-11 und EN 61643-11

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

SPD Typ	IEC	2
Höchste Dauerspannung AC	Uc	150 Vac
Nennableitstoßstrom (8/20) μ s /Pol 15 Impulse mit I_{in} (8/20) μ s	I_{in}	10 kA
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 μ s pro Pol	I_{max}	25 kA
Schutzpegel- @ I_{in} (8/20 μ s)	Up	0.6 kV
Kurzschlussfestigkeit	I _{scrcr}	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	9.6 mm

Trennvorrichtungen

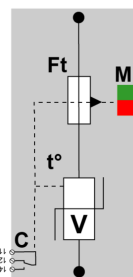
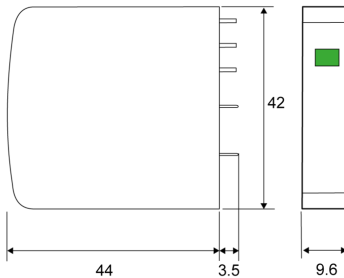
thermische Trennvorrichtung	Intern
-----------------------------	--------

NORMEN

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

Artikel Nummer

8711211



V: Hoch-Energie Varistor
Ft: Thermische Sicherung
C: Fernsignalisierung
t°: Thermische Trennvorrichtung
MI: Fehlersignalisierung

