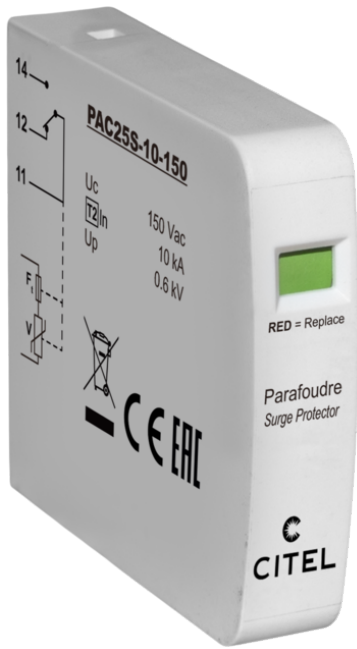




CITEL

AC-Kombiableiter Typ 2

PAC25S-10-150



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

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
SPD Typ	IEC	2
Höchste Dauerspannung AC	U _c	150 Vac
Nennableitstoßstrom (8/20) µs /Pol 15 Impulse mit In (8/20) µs	I _n	10 kA
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	I _{max}	25 kA
Schutzpegel- @ In (8/20µs)	U _p	0.6 kV
Kurzschlussfestigkeit	I _{scrcr}	25 000 A
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
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	
Fernmelde signalisierung (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

