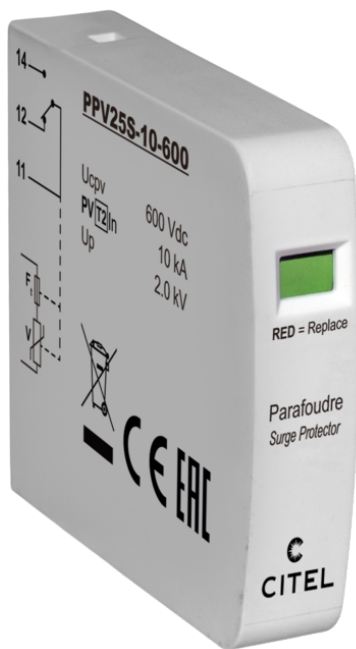




**CITEL**

## PV-Kombiableiter Typ 2

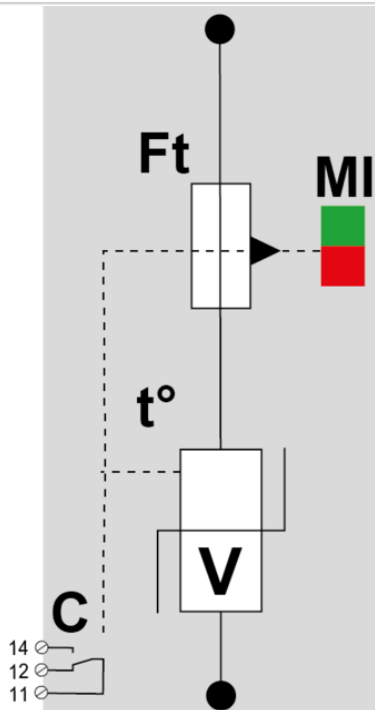
### PPV25S-10-600



- » PV Überspannungsschutz Typ 2
- » Für PCB Montage
- » Ableitfähigkeit pro Pol:  $I_n = 10 \text{ kA}$  (8/20  $\mu\text{s}$ );  $I_{max} = 25 \text{ kA}$  (8/20  $\mu\text{s}$ )
- » 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	Ucpv	600 Vdc
Höchste Dauerspannung PV-DC Sternhalterung	Ucpv	1200 Vdc
PV Betriebsstrom -Leckstrom (DM) bei Ucpv	Icpv	< 0.1 mA
Nennableitstoßstrom (8/20) $\mu\text{s}$ /Pol 15 Impulse mit $I_n$ (8/20) $\mu\text{s}$	$I_n$	10 kA
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 $\mu\text{s}$ pro Pol	$I_{max}$	25 kA
Kurzschlussfestigkeit PV	Iscpv	15 000 A
Schutzepegel- @ $I_n$ (8/20 $\mu\text{s}$ )	Up	2 kV
Schutzepegel (Sternschaltung) @ $I_n$ (8/20 $\mu\text{s}$ )	Up	4 kV

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Technologie		MOV
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
Fernmelde signalisierung (FS)		Potentialfreier Wechsler
Einbaumaße		Siehe Maßbild
Trennvorrichtungen		
thermische Trennvorrichtung		Intern
Vorsicherung max.		Ohne
NORMEN		
Normkonform nach		IEC 61643-31 / EN 50539-11
Artikel Nummer		
8721203		



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

