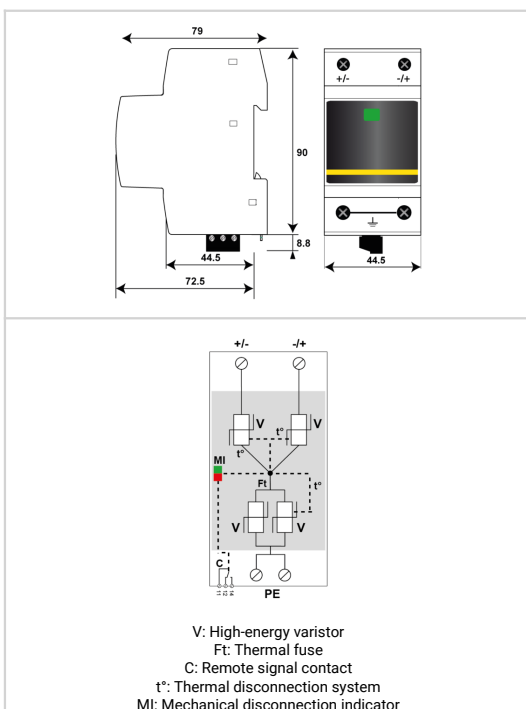




NEUE SERIE für PHOTOVOLTAIK-ANWENDUNGEN

- ✔ Kombi-Ableiter Typ 2+3 für Photovoltaik
- ✔ CTC-Technologie
- ✔ I_{max}: 40 kA (8/20μs) / I_{total}: 60 kA (8/20μs)
- ✔ Fernsignalisierung
- ✔ Normkonform nach IEC 61643-31, EN 61643-31, EN 50539-11, UL1449 ed.5



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
SPD Typ	IEC	2+3
Anwendung z.B. 230/400		Photovoltaik 710 Vdc
Nennspannung PV-DC	U _{ocstc}	710 Vdc
Höchste Dauerspannung PV-DC	U _{cpv}	850 Vdc
Schutzleiterstrom -Leckstrom (CM) bei U _c	I _{pe}	< 0.2 mA
PV Betriebsstrom -Leckstrom (DM) bei U _{cpv}	I _{cpv}	< 0.1 mA
Folgestrom, Kurzschlußstrom nach dem Ableitvorgang	I _f	Keiner
Nennableitstoßstrom (8/20) μs /Pol 15 Impulse mit I _n (8/20) μs	I _n	20 kA
max. Ableitstoßstrom	I _{max}	40 kA
max. Ableitfähigkeit 8/20 μs pro Pol		
max. Gesamtableitstoßstrom (8/20)μs Gesamtableitstoßstrom mit 1 x (8/20)μs	I _{max} Total	60 kA
Kombinierter Stoß nach IEC 61643-11 (1,2/50μs + 8/20μs) /Pol Test klasse III : 1.2/50μs – 8/20μs	U _{oc}	6 kV
Kurzschlussfestigkeit PV	I _{scpv}	15 000 A
Anschlusspfade		+/-/PE
Schutzpegel +/- @ I _n (8/20μs)	U _p	3.3 kV
Schutzpegel +/-PE (-/PE) @ I _n (8/20μs)	U _p	3,0 kV
Schutzpegel bei 5 kA @ 5 kA (8/20μs)	U _p	2,6 kV
Protection level at U _{oc}	U _p	2,3 kV
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Technologie		MOV
Anschlussart		Fahrstuhlklemme 2,5-25 mm ² (35mm ²) / Kammschiene
Bauart		Kompaktes Monoblockgehäuse
Montage auf		35 mm Hutschiene
Gehäusewerkstoff		Thermoplastik UL94 V-0
Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C
Schutzart		IP20
Ausfallverhalten		Allpolige Trennung vom DC-Netz
Fehlersignalisierung		1 mechanische Anzeige je Pol rot
Fernmeldesignalisierung (FS)		Potentialfreier Wechsler
Einbaumaße		Siehe Maßbild - 2.5TE (EN43880)
Trennvorrichtungen		
thermische Trennvorrichtung		Integrierte "CTC-Technologie"
Vorsicherung max.		Ohne
NORMEN		
Normkonform nach		IEC 61643-31 / EN 61643-31 / EN 50539-11 / UL1449 ed.5
Zulassungen		KEMA
Artikel Nummer		
65112104		