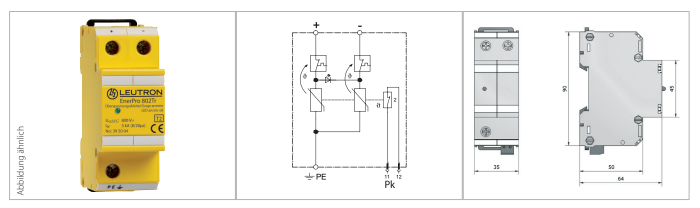


Schutz der Stromversorgung

Ableiter für Photovoltaik



Diese Geräte (Typ 2) dienen dem Überspannungsschutz von Gleichspannungsanlagen in Photovoltaikanlagen. Bei Einsatz in PV-Anlagen werden diese Geräte im Generatoranschlusskasten und auf der DC-Seite des Wechselrichters eingesetzt.

- Mit Fernmeldekontakt (Pk)
- Überwachungsanzeige durch LED
- Montage auf 35 mm Hutschiene (EN 60715)
- Schutzart nach IEC EN 60529: IP 20
- Brennbarkeitsklasse nach UL 94 VO
- EAC-Zulassung

Technische Daten		EnerPro 802Tr/Pk
IEC-Prüfklasse		Typ 2
PV-Spannung	UocSTC	800 V=
Höchste Dauerspannung DC	Uc	880 V=
Schutzpegel bei In (8/20 μs)	Up	≤ 2,5 kV
Schutzpegel bei 5 kA	Up	≤ 2,0 kV
Ansprechzeit	tA	< 25 ns
Nennableitstoßstrom (8/20 μs)	In	5 kA
Max. Ableitstoßstrom (8/20 μs) Ader-Erde	Imax	10 kA
Max. zul. Leitungs- bzw. Vorsicherung		125 A gG
Betriebstemperaturbereich	TU	-40 - +80 °C
Min. Anschlussdrahtquerschnitt		10 mm ² eindr./feindr.
Max. Anschlussdrahtquerschnitt		mehrdr. bis 50/feindr. bis 35 mm ²
Max. Anzugsdrehmoment Klemmen		4,0 Nm
Gehäusematerial/Farbe		Polykarbonat (halogenfrei) UL94-V0/gelb
Schutzart (IEC EN 60529)		IP 20
Montage auf		Hutschiene 35 mm (DIN EN 60715)
FM-Kontakte/Kontaktform		Öffner
Schaltleistung FM		250 V/2 A
Max. Anschlussdrahtquerschnitt Pk		1,5 mm ²

Bestelldaten	
Produkt	EnerPro 802Tr/Pk
Artikel-Nr.	39 50 05