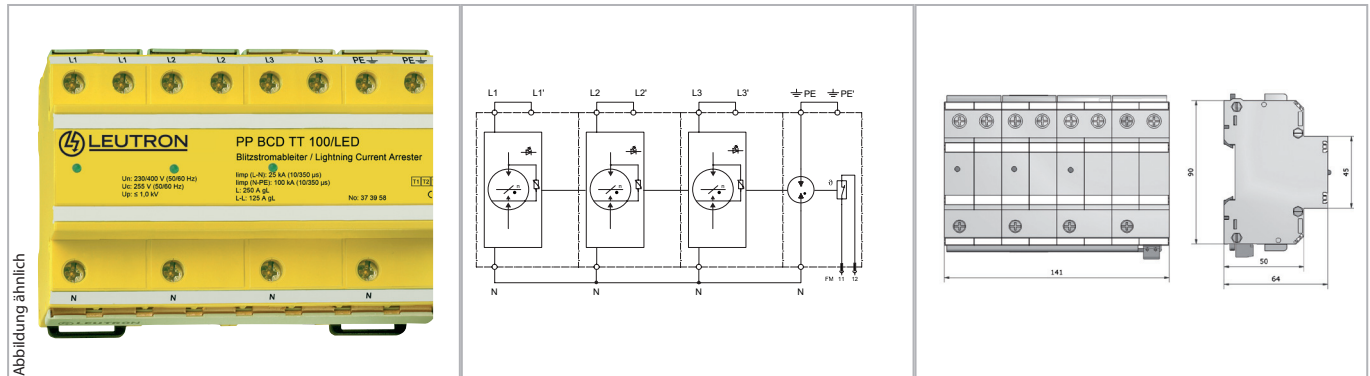


Datenblatt

Schutz der Stromversorgung

AC-Blitzstrom-Kombi-Ableiter Typ 1+2+3 / PowerPro



Vierpoliger Kombi-Ableiter für 3-phasige TT- und TNS-Systeme.

- Prüfnormen: IEC 61643-11 / EN 61643-11
- Hermetisch dichte, Edelgas gefüllte Funkenstrecken
- 4-polig; 3+1 NPE
- Optische Überwachung durch LED
- EAC-Zulassung
- Nicht leckstromfrei
- Ausführung mit LED
- Fernmeldekontakt (FM): Öffner

Technische Daten		PP BCD TT 100/LED/FM
IEC-Prüfklasse		Typ 1 + 2 + 3
Nennspannung AC	UN	230/400 V~
Höchste Dauerspannung AC	Uc	255 V~
Isolationswiderstand	Risol	> 10 GΩ
Schutzpegel bei 100% Ansprechblitzstoßspg. (1,2/50 µs)	Up	≤ 1,0 kV
Schutzpegel	Up	≤ 1,0 kV
Ansprechzeit	tA	< 50 ns
Blitzstoßstrom (10/350 µs) gesamt	Itotal	100 kA
Blitzstoßstrom (10/350 µs) L-N/N-PE/L-PE(N)	Iimp	25 / 100 / - kA
Folgestromlöschvermögen bei Uc (50/60 Hz)	I _{fi}	4,0 kA
Kurzschlussfestigkeit bei max. Vorsicherung	I _k	50 kA _{eff}
Max. zul. Vorsicherung F2 (Stichanschluss)		250 A gG
Max. zul. Vorsicherung F1 (V-Verdrahtung)		125 A gG
Betriebstemperaturbereich	TU	-40 - +80 °C
Max. Anschlussdrahtquerschnitt		50 mm ² mehrdr./35 mm ² feindr.
Empf. Anschlussdrahtquerschnitt		25 mm ²
Max. Anzugsdrehmoment Klemmen		4,0 Nm
Gehäusematerial/Farbe		Polykarbonat (halogenfrei) UL94-V0/gelb
FM-Kontakte/Kontaktform		Öffner
Schaltleistung FM		250 V/2 A

Bestelldaten	
Produkt	PP BCD TT 100/LED/FM
Artikel-Nr.	37 39 59