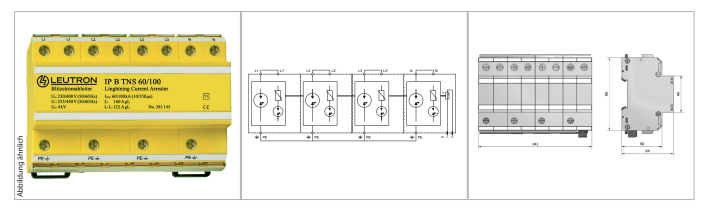


Schutz der Stromversorgung

AC-Blitzstromableiter Typ 1 / IsoPro



Mehrpoliger Blitzstromableiter zum Schutz von NS-Verbrauchanlagen im Industrie-, Gewerbe- und Wohnbereich vor Blitz- und transienten (Schalt-) Überspannungen. Blitzstromableiter Typ 1 für 3-phasige TNS-Systeme.

- Prüfnormen: IEC 61643-11 / EN 61643-11
- Hermetisch dichte, Edelgas gefüllte Funkenstrecken
- Keine Leckströme, daher Einbau auch im Vorzählerbereich möglich
- Funktion unabhängig von Luftdruck und Feuchtigkeit
- Hoher Isolationswiderstand
- Ableitvermögen bis 100 kA (10/350 μs)
- Mit Fernmeldekontakt (FM)
- Anschlussfertige Kompletteinheit
- Montage auf 35 mm Hutschiene (EN 60715)
- EAC-Zulassung
- Schutzart nach IEC EN 60529: IP 20
- Brennbarkeitsklasse nach UL 94 VO

Technische Daten		IP B TNS 60/100/FM	
IEC-Prüfklasse		Typ 1	
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	≤ 4,0 kV	
Schutzpegel	Up	≤ 4,0 kV	
Ansprechzeit	tA	<50 ns	
Blitzstoßstrom (10/350 µs) gesamt	Itotal	100 kA	
Blitzstoßstrom (10/350 μs) L-N/N-PE/L-PE(N)	limp	60 / 60 / - kA	
Kurzschlussfestigkeit bei max. Vorsicherung	lk	50 kAeff	
Max. zul. Vorsicherung F2 (Stichanschluss)		160 A gG	
Max. zul. Vorsicherung F1 (V-Verdrahtung)		125 A gG	
Betriebstemperaturbereich	TU	-40 - +80 °C	
Max. Anschlussdrahtquerschnitt		mehrdr. bis 50/feindr. bis 35 mm ²	
Empf. Anschlussdrahtquerschnitt		25 mm ²	
Max. Anzugsdrehmoment Klemmen		4,0 Nm	
Gehäusematerial/Farbe		Polykarbonat (halogenfrei) UL94-V0/gelb	
Schaltleistung FM		250 V/2 A	
Max. Anschlussdrahtquerschnitt FM		1,5 mm ²	
Max. Anzugsdrehmoment FM-Klemmen		0,25 Nm	

Bestelldaten		
Produkt	IP BTNS 60/100/FM	
Artikel-Nr.	38 11 46	

06-12-2019

Änderungen in Form und Technik behalten wir uns im Sinne des technischen Fortschritts vor. Die Abbildungen sind unverbindlich. Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Copyright© LEUTRON GmbH 2019