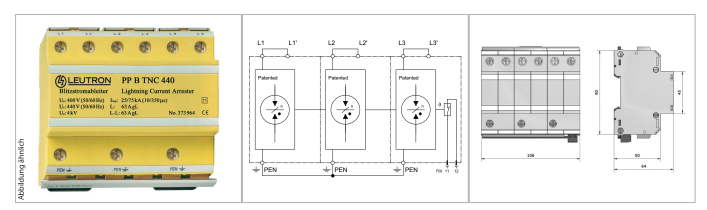


Schutz der Stromversorgung

AC-Blitzstromableiter Typ 1 / PowerPro



Blitzstromableiter für dreiphasige TNC-Systeme auf Basis gasgefüllter Funkenstrecken. Einsetzbar an der Schnittstelle LPZ OA - 1 und höher.

- Prüfnormen: IEC 61643-11 / EN 61643-11
- Netzfolgestrom reduzierend
- · Hohe TOV-Festigkeit
- Keine Leckströme, daher Einbau auch im Vorzählerbereich möglich
- Schutzart nach IEC EN 60529: IP 20
- Montage auf 35 mm Hutschiene (EN 60715)
- EAC-Zulassung
- Fernmeldekontakt (FM): Öffner

| Technische Daten | | PP B TNC 440/FM |
|--|--------|---|
| IEC-Prüfklasse | | Typ 1 |
| Nennspannung AC | UN | 400/690 V~ |
| Höchste Dauerspannung AC | Uc | 440 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 | 75 kA |
| Blitzstoßstrom (10/350 μs) L-N/N-PE/L-PE(N) | limp | -/-/25 kA |
| Folgestromlöschvermögen bei Uc (50/60 Hz) | lfi | 4 kA |
| Kurzschlussfestigkeit bei max. Vorsicherung | lk | 50 kAeff |
| Max. zul. Vorsicherung F2 (Stichanschluss) | | 63 A gG |
| Max. zul. Vorsicherung F1 (V-Verdrahtung) | | 63 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 |
| Schaltleistung FM | | 250 V/2 A |
| Max. Anschlussdrahtquerschnitt FM | | 1,5 mm ² |

| Bestelldaten | | |
|--------------|-----------------|--|
| Produkt | PP B TNC 440/FM | |
| Artikel-Nr. | 37 39 65 | |