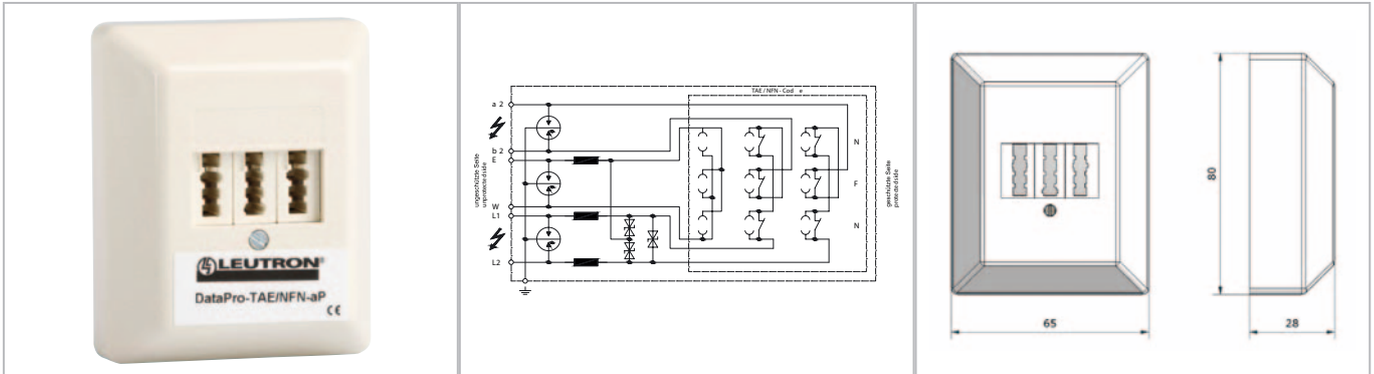


Datenblatt

Überspannungsschutz für Informationstechnik und Telekommunikation Schutzgeräte für Telekommunikation

Ableiter der Prüfkategorie C2+C1+C3



Überspannungsableiter im Aufputzgehäuse für den Schutz von analogen Kommunikationsleitungen, für analoge TAE- und DSL-Schnittstellen.

- Für analoge Telefonanschlüsse
- Fax, Modem, Anrufbeantworter
- Notrufwählgeräte
- Einsetzbar an der Schnittstelle LPZ OB - 2 und höher
- TAE-Buchse, Code NFN
- Standard Deutsche Telekom
- Prüfnormen: IEC 61643-21 / EN 61643-21
- 2-Stufen, 5-Punkt Schutzschaltung

Technische Daten		DataPro-TAE/NFN-aP
IEC-Prüfklasse/EN-Type		C2 / C1 / C3
Nenngleichspannung	UN	60V=
Höchste Dauerspannung DC	Uc	185V=
Nennstrom	IL	1,5 A
C2 Nennableitstrom (8/20) gesamt	I _{max}	5 kA
Schutzpegel bei In (Ader-Ader)	U _p	≤ 300V
Schutzpegel bei In (Ader-Erde)	U _p	≤ 450V
Ansprechzeit (Ader-Ader)/(Ader-Erde)	t _A	≤ 10 / ≤ 50 ns
Grenzfrequenz (3 dB)	f _G	1,5 MHz
Widerstand pro Pfad	R	1 Ω
Betriebstemperaturbereich	TU	-40 - +80 °C
Anschlussart		Schraubklemmen / TAE
Schutzart (IEC EN 60529)		IP 20

Bestelldaten	
Produkt	DataPro-TAE/NFN-aP
Artikel-Nr.	24 00 04