

## Altid det rigtige valg

BLITZDUCTORconnect er altid den rigtige løsning for overspændingsbeskyttelse af svagstrømssystemer. Kan anvendes til en bred vifte af interface-signaler.

Måle- og kontrolsystemer, bussystemer eller generelle informationsteknologiske interfaces – den klart udlagte selektionsguide giver dig hurtigt det korrekte produkt.

Interface-signal	Artikelnr. Kompakt	Artikelnr. Modular
0-20 mA, 4-20 mA	927 944	927 244
Binære signaler	927 924	927 224
Ex(i) målekreds	927 984	927 284
Fieldbus Foundation	927 944	927 244
Fieldbus Foundation Ex(i)	927 984	927 284
MODBUS RTU	927 971	927 271
PROFIBUS-DP/FMS	927 971	927 271
PROFIBUS-PA	927 944	927 244
PROFIBUS-PA Ex(i)	927 984	927 284
RS 422	927 971	927 271
RS 485	927 971	927 271
Temperaturmåling	927 922	927 222
TTL	927 922	927 222
TTY 4-20 mA	927 924	927 224
Video (2-wire)	927 971	927 271
xDSL	927 910	927 210

## Den nye BLITZDUCTORconnect

### Dine fordele:

#### Rækkeklammer

- Installation uden værktøj

#### Bredde på kun 6 mm

- Sparer plads i eltavlen

#### Integrerede måleterminaler

- Spændingsmåling direkte på modulet

#### Funktionscheck

- LifeCheck: Se hurtigt aflederens status.
- Fjernmeldekontakt: Kend altid aflederens status

#### secR modul-lås

- Nem og sikker fjernelse af enkelte moduler.
- Forhindrer at afledermodul løser sig i tilfælde af vibrationer

#### Let vedligehold

- Signalfjernelse uden værktøj (ved at vende afledermodul 180° og sætte det på plads i basisdelen igen)

DEHN beskytter.  
Overspændingsbeskyttelse  
Lynbeskyttelse  
Sikkerhedsudstyr

Kontakt  
Telefon: +45 6389 3210  
Mail: [desitek@desitel.dk](mailto:desitek@desitel.dk)  
DESITEK | [www.desitek.dk](http://www.desitek.dk)

DS361/DK/0121 © Copyright 2021 DEHN



**BLITZDUCTORconnect**  
Nem. Sikker. Robust.

[www.desitek.dk](http://www.desitek.dk)

## BLITZDUCTORconnect

beskytter måle- og kontrolkredsløb samt bus- og telekommunikationssystemer.

Universel kombineret lynstrømsafleder og overspændingsbeskyttelse, nu også egnet til beskyttelse af tilsluttet udstyr. Den valgfrie fjernmelder rapporterer aflederens status i real time.

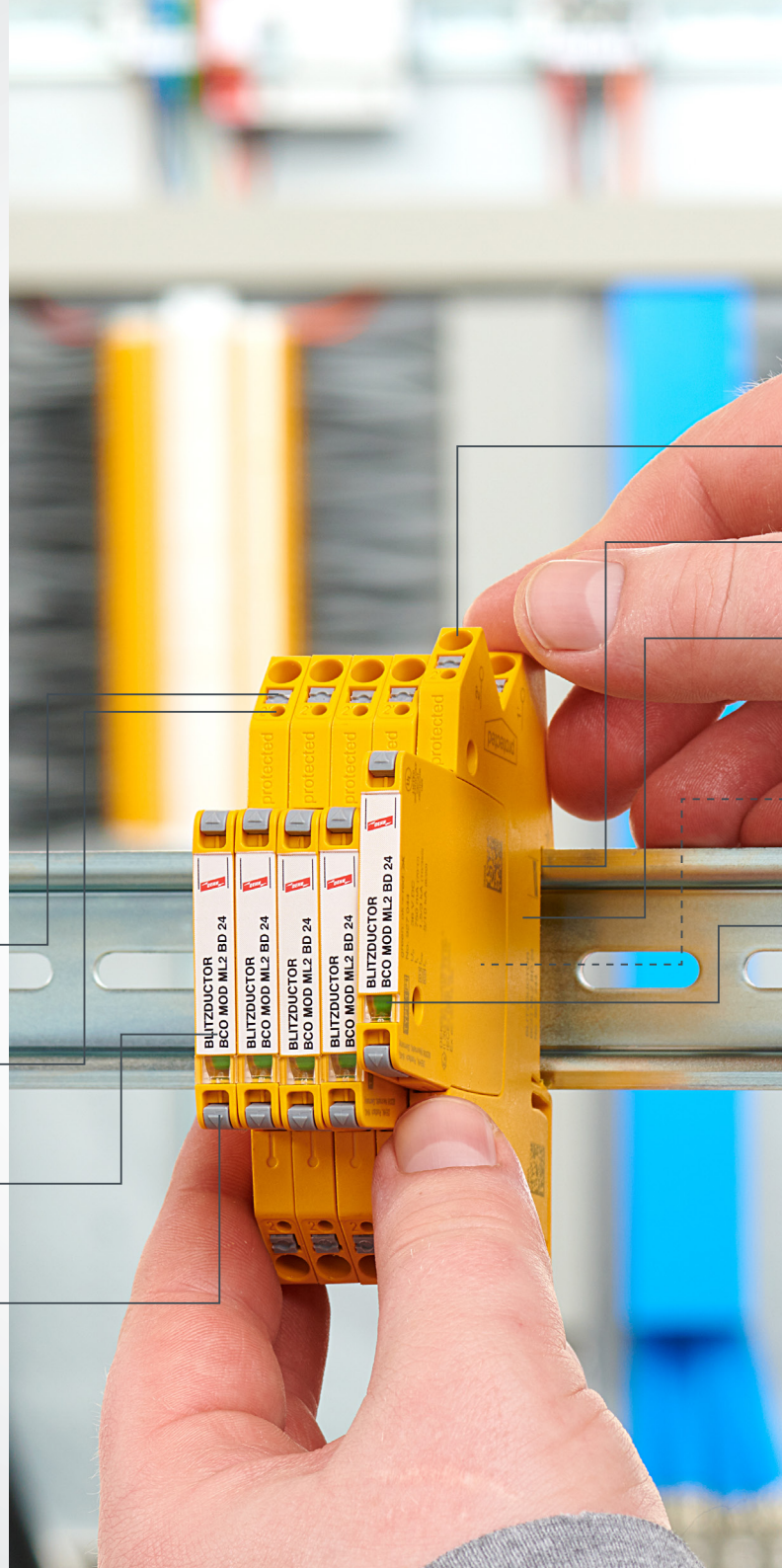
- **Fjederklemmer**  
Nem installation uden værktøj
- **Integreerede måleterminaler**  
Spændingsmåling direkte på modulet
- **LifeCheck**  
Funktionel eller ej?  
Se hurtigt aflederens status
- **secR modul-lås**  
Bliver siddende selv i tilfælde af vibrationer.  
Nem og sikker fjernelse af enkelte moduler
- **Signalafbrydelse / sikring mod omvendt polaritet**  
Nem vedligeholdelse ved at trække afledermodulet ud, vende det 180° og sætte det på plads i basisdelen igen

**Udløserknap**  
Svagstrømskreds

**Måleterminaler**  
For nem vedligeholdelse

**Adskillelse ved fejl**  
Signalet er stadig tilgængeligt

**secR-teknologi**  
Nem og sikker fjernelse af modulet



### Nem. Sikker. Robust.

**Nem:** Installation uden brug af værktøj. Visuel statusvisning sparer tid ved vedligeholdelse og installation

**Sikker:** secR modul-lås og fejlsikker funktion garanterer høj driftssikkerhed

**Robust:** Lynstødstrøm på 1,5 kA giver den optimale beskyttelse af systemet

• **Fjederklemme**  
45° hældning, op til 2,5 mm<sup>2</sup>

• **Jordingskontakt**  
35 mm DIN rail

• **Signalafbrydelse / sikring mod omvendt polaritet**  
Nem vedligeholdelse ved at trække afledermodulet ud, vende det 180° og sætte det på plads i basisdelen igen

• **Fjernovervågning**  
Leveres med valgfri fjernmelder

• **LifeCheck-overvågning**  
For visuel statusvisning

#### BLITZDUCTORconnect

Opbygning	Kompakt	Modular
Mærkestrøm I <sub>L</sub>	750 mA ved 70°C	
D1 Lynstødstrøm (10/350 μs) pr. leder (I <sub>imp</sub> )	1.5 kA	
C2 Nominel afledestrøm (8/20 μs) pr. leder (I <sub>n</sub> )	5 kA	
Max. afledestrøm (8/20 μs) pr. linje (I <sub>max</sub> )	20 kA (1x)	
Signalafbrydelse / sikring mod omvendt polaritet	Nej	Ja
Dimensioner (L x B x H)	90 mm x 6 mm x 70 mm	
Godkendelser (delvist under forberedelse)	UL, CSA, EAC, SIL, ATEX, IECEx	