

Überspannungsschutz ist Sicherheit im Schaltschrank



DEHN schützt Ihre elektrischen Installationen vor Blitz- und Überspannungsschäden und sichert die Verfügbarkeit Ihrer Anlage. Innovative Lösungen wie die CI-Ableiter sorgen zudem für Platz im Schaltschrank.

Überspannungsschutz für die Energietechnik

DEHNGuard® CI modular mit integrierter Vorsicherung

- Anschlussfertige Kompletteneinheit bestehend aus Basisteil und gesteckten Schutzmodulen
- Energetisch koordiniert innerhalb der Red/Line®-Produktfamilie
- Hohes Ableitvermögen durch leistungsfähige Zinkoxidvaristoren/Funkenstrecken
- Hohe Gerätesicherheit durch Ableiterüberwachung „Thermo-Dynamik-Control“
- Einfacher, werkzeugloser Schutzmodulwechsel durch Modulverriegelungssystem mit Modulverriegelungstaste
- Vibrations- und schockgeprüft nach EN 60068-2



Typ	Art.-Nr.
DG M TNS 275	952 400
DG M TNS CI 275	952 401

Überspannungsschutz für die Informationstechnik

BLITZDUCTOR®

- Universeller Überspannungs-Ableiter für zwei-, drei- oder vierpolige Schnittstellen
- Hohes Ableitvermögen bis 20 kA (8/20 μ s)
- Niedriger Schutzpegel, auch für Endgeräteschutz geeignet



Typ	Art.-Nr.	Schnittstelle/Signal
BXT BAS	920 300	–
BXT ML4 BD HF 5	920 371	BACnet, MODBUS, CAN Bus, PROFIBUS DP/FMS
BSP M4 BE 12	926 345	LON-Bus
BSP M4 BE 24	920 310	KNX-Bus
BSP M4 BE HF 5	926 370	S-Bus
BSP M4 BD 24	926 344	PROFIBUS PA
BSP M4 BE 12	926 322	PT100, PT1000, NTC, PTC, N
BSP M4 BE 24	926 324	0-20 mA, 4-20 mA, 0-10 V

DEHNpatch

- Patchkabel mit Überspannungsschutz
- Cat. 6 nach ISO/IEC 11801, CAT 6A im Channel nach ANSI/TIA/EIA-568
- Power over Ethernet (PoE+ nach IEEE 802.3at)
- Jederzeit nachrüstbar



Typ	Art.-Nr.
DPA M CLE RJ45B 48	929 121



FKR Berlin Regeltechnik KG

Jahnstraße 33 · 12347 Berlin
Tel. 0 30/68 50 09-0 · Fax 0 30/68 50 09-33
e-mail: berlin@fkr.de

FKR Krefeld Regeltechnik KG

Adolf-Dembach-Str. 11 · 47829 Krefeld
Tel. 0 21 51/51 96-0 · Fax 0 21 51/54 84 06
e-mail: krefeld@fkr.de

FKR München Regeltechnik KG

Gaußstraße 6 · 85221 Dachau
Tel. 0 81 31/9 07 63-0 · Fax 0 81 31/9 07 63-40
e-mail: muenchen@fkr.de