



Inhalt

Systembeispiel für M-Bus

Kapazitäten und Längsimpedanzen von SPDs

Leitungslängenreduzierung durch SPDs

Schutzkonzept für ein M-Bus-System bei Gebäuden mit äußerem Blitzschutz

Schutzkonzept für ein M-Bus-System bei Gebäude ohne äußeren Blitzschutz

Schutzvorschlag



Der M-Bus (Meter-Bus aus dem engl. Meter = Messgerät, Zähler) dient der Übertragung von Zählerständen für Verbrauchsmessgeräte. Alle an ein M-Bus-System angeschlossenen Geräte können zentral abgelesen werden, entweder direkt vor Ort oder per Datenübermittlung von einer externen Leitstelle. Dies erhöht die Verbrauchstransparenz für die Nutzer und zudem kann der Energiehaushalt eines gesamten Gebäudes jederzeit kontrolliert werden.

Eingesetzt wird das M-Bus-System für die Verbrauchsdatenerfassung in

- → Nah- und Fernwärmesystemen
- → Mehrfamilienhäusern.

Bei Verbrauchsmessgeräten in unmittelbarer Nähe wird die zentrale Systemarchitektur gewählt, in welcher mittels einer sternförmigen Verdrahtung jedes einzelnen Verbrauchsmessgerätes auf die Systemzentrale aufgeschaltet wird. Im Falle eines dezentralen Systems werden die Daten der vor Ort eingebauten Verbrauchsmessgeräte zunächst in Unterstationen gesammelt und über die Busleitung zur Systemzentrale gesendet.

Wie im **Bild 1** gezeigt, kommuniziert ein zentraler Master (im einfachsten Fall ein PC mit nachgeschaltetem Pegelwandler) über eine Busleitung mit den Busteilnehmern. Durch den Einsatz von M-Bus-Repeatern kann die Anlage in M-Bus-Segmente aufgeteilt werden. Pro Segment können bis zu max. 250 Slaves, wie Wärme-, Wasser-, Elektro-, Gaszähler usw. angeschlossen werden.

Der M-Bus ist ein erdfreies 2-Draht-Bussystem, welches vom Bus-Master mit 36V DC gespeist wird.

Leitungen wie auch die angeschlossenen M-Bus-Geräte und Überspannungs-Schutzeinrichtungen (SPDs) belasten das M-Bus-Segment durch ihre Kapazitäten und Widerstände und beeinflussen die maximale Baudrate/Busleitungslänge (Bild 2).

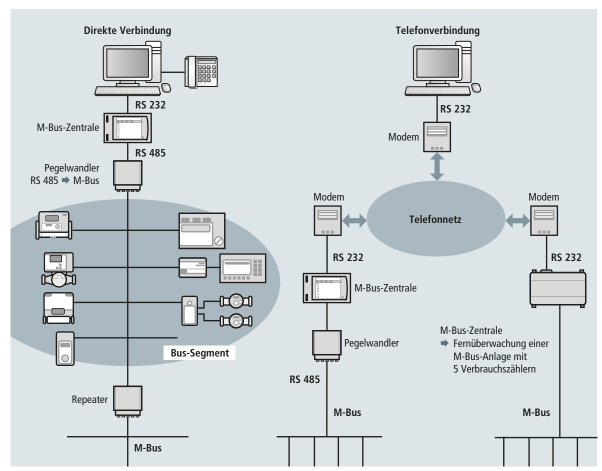


Bild 1 Systembeispiel für M-Bus

Schutzvorschlag



Schutzgeräte	ArtNr.	Kapazität: Ader/Ader	Längsimpedanz pro Ader
BXT ML2 BD S 48	920 245	0,7 nF	1,0 Ω
BXT ML2 BE S 24	920 224	0,5 nF	1,8 Ω
BXT ML2 BE S 5	920 220	2,7 nF	1,0 Ω
DCO SD2 MD 48	917 942	0,6 nF	1,8 Ω
DCO SD2 ME 24	917 921	0,5 nF	1,8 Ω
DCO SD2 ME 12	917 920	1,2 nF	1,8 Ω

Tabelle 1 Angaben über Kapazitäten und Längsimpedanzen von SPDs

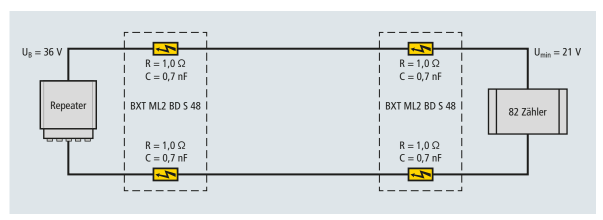


Bild 2 Leitungslängenreduzierung durch SPDs

Geht man von einer max. Leitungslänge zwischen einem Repeater und einem Slave (z.B. Zähler) von max. 350 m aus sowie von einer max. Kapazität von 100 nF im System, wirkt sich der Einsatz von zwei Blitzductoren des Typs BXT ML2 BD S 48 (**Tabelle 1**) bei einer J-Y (ST) Y ... 0,8 Leitung mit einer Kapazität von ca. $50\,\text{nF/km}$ und einem Widerstand ca. $75\,\Omega/\text{km}$, wie folgt aus.

Der Widerstand der max. zulässigen Leitungslänge von 350 m beträgt (ohne Erhöhung über 20 °C):

$$R_{_{350m}} = \frac{2 l p}{d^2 \pi / 4} =$$

$$\frac{2 \cdot 350 \, m \cdot 0,001785 \, \Omega mm^2}{0,8^2 \, mm^2 \cdot 0,7854} = 24,9 \, \Omega$$

Durch den Einsatz von zwei SPDs Typ BXT ML2 BD S 48 verkürzt sich die max. zulässige Leitungslänge durch die zusätzlichen $4\,\Omega$ (Bild 2) auf:

$$l_{\scriptscriptstyle verbl} = \frac{350\,m \cdot \left(24,9\,\Omega - 4,0\,\Omega\right)}{24,9\,\Omega} = 293\,m$$

Betrachtet man nun die Auswirkung der Kapazität der 2 BLITZ-DUCTORen, hätten diese eine Kapazität von

$$C_{_{4S\!PDs}} = 4\cdot 0.7 \frac{nF}{km} = 2.8\,nF$$

und die 293 m Restleitungslänge verursacht eine Kapazität von

$$C_{293m} = 0,293 \, km \cdot 50 \, \frac{nF}{km} = 14,7 \, nF$$

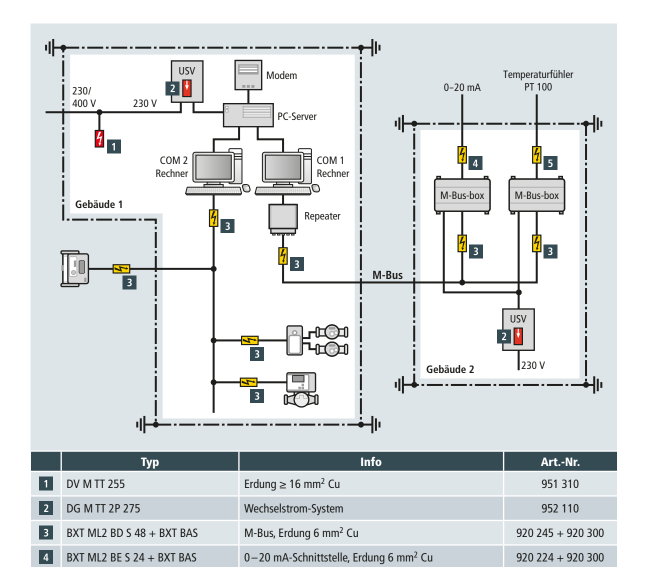
Somit verbleibt eine mögliche Kapazität für alle eingesetzten Zähler in Höhe von:

$$C_{slaves} = C_{max} - C_{293m} - C_{4SPDs} =$$

$$100 \, nF - 14.7 \, nF - 2.8 \, nF = 82.5 \, nF$$

Schutzvorschlag





Temperaturfühler PT 100, Erdung 6 mm² Cu

Bild 3 Schutzkonzept für ein M-Bus-System bei Gebäuden mit äußerem Blitzschutz

Das entspricht bei 1 nF/Zähler noch einem möglichen Einsatz von 82 Zähler im 293 m Leitungsstrang. Eine Überprüfung des Spannungsfalls (vereinfacht, alle Zähler am Leitungsende) führt bei 1,5 mA/Zähler (sogenannte Standardlast) zu einem Spannungsfall von:

BXT ML2 BE S 12 + BXT BAS

$$U_{\scriptscriptstyle \Delta} = R_{\scriptscriptstyle
m max} \cdot I_{\scriptscriptstyle einzel} \cdot n =$$

$$24,9 \Omega \cdot 1,5 \, mA \cdot 82 = 3,1 \, V$$

Wie man der Berechnung entnehmen kann, bewirkt der 3,1V-Spannungsfall im Hinblick auf die eingespeisten 36V keine Unterschreitung der min. Systemspannung von 21V.

Gebäude mit äußerem Blitzschutz

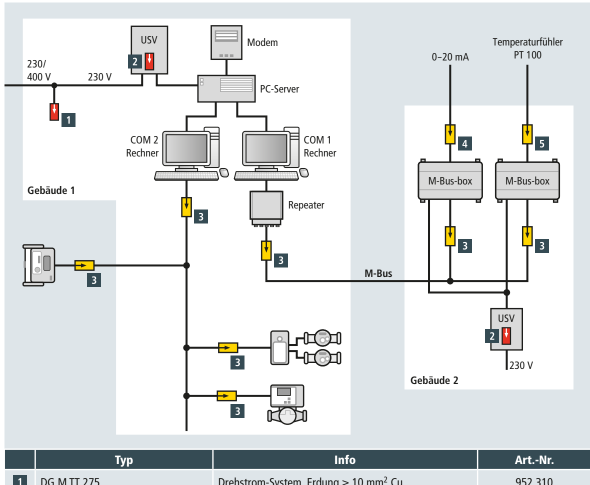
Bei Gebäuden mit äußerem Blitzschutz ist ein Blitzschutz-Potentialausgleich (BPA) erforderlich.

Alle in die bauliche Anlage führenden oder von dort abgehenden Adern von energie- und informationstechnischen Kabeln und Leitungen werden über Blitzstrom-Ableiter an

920 222 + 920 300

Schutzvorschlag





 Typ
 Info
 Art.-Nr.

 1
 DG M TT 275
 Drehstrom-System, Erdung ≥ 10 mm² Cu
 952 310

 2
 DG M TT 2P 275
 Wechselstrom-System
 952 110

 3
 DCO SD2 MD 48
 M-Bus, Erdung 4 mm² Cu
 917 942

 4
 DCO SD2 ME 24
 0-20 mA-Schnittstelle, Erdung 4 mm² Cu
 917 921

 5
 DCO SD2 ME 12
 Temperaturfühler PT 100, Erdung 4 mm² Cu
 917 920

Bild 4 Schutzkonzept für ein M-Bus-System bei Gebäude ohne äußeren Blitzschutz

den BPA angeschlossen. **Bild 3** zeigt beispielhaft die Beschaltung eines vernetzten M-Bus-Systems zum Schutz vor Blitzströmen und Überspannungen.

Gebäude ohne äußeren Blitzschutz

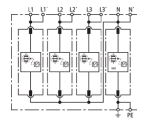
In allen Gebäuden ohne äußeren Blitzschutz besteht die Verpflichtung, einen Überspannungs-Ableiter in die Einspeisung einzubauen. **Bild 4** zeigt beispielhaft, wie ein vernetztes M-Bus-System beschaltet werden kann, um einen Schutz vor Überspannungen zu erhalten.

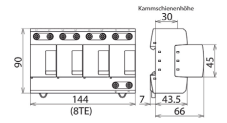
DEHNventil

DV M TT 255 (951 310)

- Anschlussfertiger Kombi-Ableiter Typ 1 + Typ 2 auf Funkenstreckenbasis, bestehend aus Basisteil und gesteckten Schutzmodulen
 Höchste Anlagenverfügbarkeit durch RADAX-Flow-Folgestrombegrenzung
- Ermöglicht Endgeräteschutz







Prinzipschaltbild DV M TT 255

Maßbild DV M TT 255

Modularer Kombi-Ableiter für TT- und TN-S-Systeme (3+1-Schaltung).

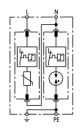
Typ ArtNr	DV M TT 255 951 310
SPD nach EN 61643-11 / IEC 61643-11	Typ 1 + Typ 2 / Class I + Class II
Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät (≤ 10 m)	Typ 1 + Typ 2 + Typ 3
Nennspannung AC (U _N)	230 / 400 V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung AC [L-N] (U _C)	264 V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung AC [N-PE] (U _{C (N-PE)})	255 V (50 / 60 Hz)
Blitzstoßstrom (10/350 µs) [L1+L2+L3+N-PE] (I _{total})	100 kA
Spezifische Energie [L1+L2+L3+N-PE] (W/R)	2,50 MJ/Ohm
Blitzstoßstrom (10/350 μs) [L-N]/[N-PE] (I _{imp})	25 / 100 kA
Spezifische Energie [L-N]/[N-PE] (W/R)	156,25 kJ/Ohm / 2,50 MJ/Ohm
Nennableitstoßstrom (8/20 μs) [L-N]/[N-PE] (I _n)	25 / 100 kA
Schutzpegel [L-N]/[N-PE] (U _P)	≤ 1,5 / ≤ 1,5 kV
Folgestromlöschfähigkeit [L-N]/[N-PE] (I _{fi})	50 kA _{eff} / 100 A _{eff}
Folgestrombegrenzung / Selektivität	Nichtauslösen einer 20 A gG Sicherung bis 50 kA _{eff} (prosp.)
Ansprechzeit (t _A)	≤ 100 ns
Max. Vorsicherung (L) bis $I_K = 50 \text{ kA}_{eff}$	315 A gG
Max. Vorsicherung (L-L')	125 A gG
TOV-Spannung [L-N] (U_T) – Charakteristik	440 V / 120 min. – Festigkeit
TOV-Spannung [N-PE] (U_T) – Charakteristik	1200 V / 200 ms – Festigkeit
Betriebstemperaturbereich [Parallel]/[Durchgang] (T _U)	-40 °C +80 °C / -40 °C +60 °C
Funktions- / Defektanzeige	grün / rot
Anzahl der Ports	1
Anschlussquerschnitt (L1, L1', L2, L2', L3, L3', N, N', PE, ±) (min.)	10 mm² ein- / feindrähtig
Anschlussquerschnitt (L1, L2, L3, N, PE) (max.)	50 mm² mehrdrähtig / 35 mm² feindrähtig
Anschlussquerschnitt (L1', L2', L3', N',	35 mm² mehrdrähtig / 25 mm² feindrähtig
Montage auf	35 mm Hutschiene nach EN 60715
Gehäusewerkstoff	Thermoplast, Farbe rot, UL 94 V-0
Einbauort	Innenraum
Schutzart	IP 20
Einbaumaße	8 TE, DIN 43880
Zulassungen	KEMA, VDE, UL
Erweiterte technische Daten:	
Schutzpegel [L-PE] (U _P)	2,2 kV
Verwendung in Schaltanlagen mit prospektiven Kurzschlussströmen größer 50 kA _{eff} (geprüft durch VDE)	
- Max. prospektiver Kurzschlussstrom	100 kA _{eff} (220 kA _{peak})
- Begrenzung/Löschung von Netzfolgeströmen	bis 100 kA _{eff} (220 kA _{peak})
– Max. Vorsicherung (L) bis I_K = 100 kA _{eff}	315 A gG
Gewicht	1,27 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363090
GTIN (EAN)	4013364108172
VPE	1 Stk.

DEHNguard

DG M TT 2P 275 (952 110)

- Anschlussfertige Kompletteinheit bestehend aus Basisteil und gesteckten Schutzmodulen
- Hohes Ableitvermögen durch leistungsfähige Zinkoxidvaristoren/Funkenstrecken
 Hohe Gerätesicherheit durch Ableiterüberwachung "Thermo-Dynamik-Control"





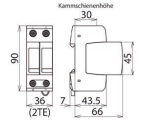


Abbildung unverbindlich

Prinzipschaltbild DG M TT 2P 275

Maßbild DG M TT 2P 275

Modularer Überspannungs-Ableiter für einphasige TT- und TN-Systeme (1+1-Schaltung).

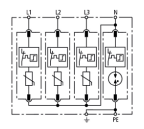
Тур	DG M TT 2P 275
ArtNr. SPD nach EN 61643-11 / IEC 61643-11	952 110 Typ 2 / Class II
Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät (≤ 10 m)	Typ 2 + Typ 3
Nennspannung AC (U _N)	230 V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung AC [L-N] (U _C)	275 V (50 / 60 Hz)
Höchste Dauerspannung AC [N-PE] (U _C)	255 V (50 / 60 Hz)
Nennableitstoßstrom (8/20 µs) (I _n)	20 kA
Max. Ableitstoßstrom (8/20 µs) (I _{max})	40 kA
Slitzstoßstrom (10/350 µs) [N-PE] (I _{imp})	
	12 kA
Schutzpegel [L-N] / [N-PE] (U _P)	≤ 1,5 / ≤ 1,5 kV
Schutzpegel [L-N] / [N-PE] bei 5 kA (U _P)	≤ 1 / ≤ 1,5 kV
Folgestromlöschfähigkeit [N-PE] (I _{fi})	100 A _{eff}
Ansprechzeit [L-N] (t _A)	≤ 25 ns
Ansprechzeit [N-PE] (t _A)	≤ 100 ns
Max. netzseitiger Überstromschutz	125 A gG
Kurzschlussfestigkeit bei max. netzseitigem Überstromschutz I _{sccr})	50 kA _{eff}
ΓOV-Spannung [L-N] (U _τ) – Charakteristik	335 V / 5 sec. – Festigkeit
ΓΟV-Spannung [L-N] (U _τ) – Charakteristik	440 V / 120 min. – sicherer Ausfall
ΓOV-Spannung [N-PE] (U _τ) – Charakteristik	1200 V / 200 ms. – Festigkeit
Betriebstemperaturbereich (T _U)	-40 °C +80 °C
Funktions- / Defektanzeige	grün / rot
Anzahl der Ports	1
Anschlussquerschnitt (min.)	1,5 mm² ein- / feindrähtig
Anschlussguerschnitt (max.)	35 mm ² mehrdrähtig / 25 mm ² feindrähtig
Montage auf	35 mm Hutschiene nach EN 60715
- Gehäusewerkstoff	Thermoplast, Farbe rot, UL 94 V-0
Einbauort	Innenraum
Schutzart	IP 20
Einbaumaße	2 TE, DIN 43880
Zulassungen	KEMA, VDE, UL
Erweiterte technische Daten:	
Schutzpegel [L-PE] (U _P)	1,5 kV
Gewicht	242 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364108417
VPE	1 Stk.

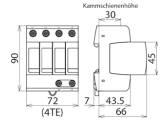
DEHNguard

DG M TT 275 (952 310)

- Anschlussfertige Kompletteinheit bestehend aus Basisteil und gesteckten Schutzmodulen
- Hohes Ableitvermögen durch leistungsfähige Zinkoxidvaristoren/Funkenstrecken
 Hohe Gerätesicherheit durch Ableiterüberwachung "Thermo-Dynamik-Control"







Prinzipschaltbild DG M TT 275

Maßbild DG M TT 275

Modularer Überspannungs-Ableiter für TT- und TN-S-Systeme (3+1-Schaltung).

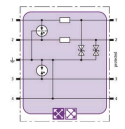
Typ ArtNr.	DG M TT 275 952 310	
SPD nach EN 61643-11 / IEC 61643-11	Typ 2 / Class II	
Energetisch koordinierte Schutzwirkung zum Endgerät (≤ 10 m)	Typ 2 + Typ 3	
Nennspannung AC (U _N)	230 / 400 V (50 / 60 Hz)	
Höchste Dauerspannung AC [L-N] (U _c)	275 V (50 / 60 Hz)	
Höchste Dauerspannung AC [N-PE] (U _C)	255 V (50 / 60 Hz)	
Nennableitstoßstrom (8/20 µs) (I _n)	20 kA	
Max. Ableitstoßstrom (8/20 µs) (I _{max})	40 kA	
Blitzstoßstrom (10/350 µs) [N-PE] (I _{imp})	12 kA	
Schutzpegel [L-N] / [N-PE] (U _P)	≤ 1,5 / ≤ 1,5 kV	
Schutzpegel [L-N] / [N-PE] bei 5 kA (U _P)	≤ 1 / ≤ 1,5 kV	
Folgestromlöschfähigkeit [N-PE] (I _{fi})	100 A _{eff}	
Ansprechzeit [L-N] (t _A)	≤ 25 ns	
Ansprechzeit [N-PE] (t _A)	≤ 100 ns	
Max. netzseitiger Überstromschutz	125 A gG	
Kurzschlussfestigkeit bei max. netzseitigem Überstromschutz (I _{SCCR})	50 kA _{eff}	
TOV-Spannung [L-N] (U _T) – Charakteristik	335 V / 5 sec. – Festigkeit	
TOV-Spannung [L-N] (U_T) – Charakteristik	440 V / 120 min. – sicherer Ausfall	
TOV-Spannung [N-PE] (U _T) – Charakteristik	1200 V / 200 ms. – Festigkeit	
Betriebstemperaturbereich (T _U)	-40 °C +80 °C	
Funktions- / Defektanzeige	grün / rot	
Anzahl der Ports	1	
Anschlussquerschnitt (min.)	1,5 mm² ein- / feindrähtig	
Anschlussquerschnitt (max.)	35 mm² mehrdrähtig / 25 mm² feindrähtig	
Montage auf	35 mm Hutschiene nach EN 60715	
Gehäusewerkstoff	Thermoplast, Farbe rot, UL 94 V-0	
Einbauort	Innenraum	
Schutzart	IP 20	
Einbaumaße	4 TE, DIN 43880	
Zulassungen	KEMA, VDE, UL	
Erweiterte technische Daten:		
Schutzpegel [L-PE] (U _P)	1,5 kV	
Gewicht	405 g	
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363030	
GTIN (EAN)	4013364108479	
VPE	1 Stk.	

BLITZDUCTOR XT

BXT ML2 BE S 5 (920 220)

- LifeCheck-Ableiter-Überwachung
- Optimale Schutzwirkung für 2 Einzeladern und Leitungsschirm
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 0_A –2 und höher





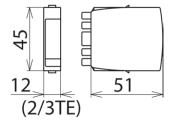


Abbildung unverbindlich

Prinzipschaltbild BXT ML2 BE S 5

Maßbild BXT ML2 BE S 5

Platzsparendes Kombi-Ableiter-Modul mit LifeCheck zum Schutz von 2 Einzeladern mit gemeinsamem Bezugspotential sowie unsymmetrischer Schnittstellen, wahlweise direkte oder indirekte Schirmerdung. LifeCheck erkennt thermische oder elektrische Überlastzustände nach denen der Ableiter auszutauschen ist. Die Anzeige erfolgt berührungslos mittels DEHNrecord LC / SCM / MCM.

Тур	BXT ML2 BE S 5	
ArtNr.	920 220	
Ableiterüberwachung	LifeCheck	
Ableiterklasse	TYPE 1 [21]	
Nennspannung (U _N)	5 V	
Höchste Dauerspannung DC (U _c)	6,0 V	
Höchste Dauerspannung AC (U _C)	4,2 V	
Nennstrom bei 45 °C (I _L)	1,0 A	
D1 Blitzstoßstrom (10/350 μs) gesamt (I _{imp})	9 kA	
D1 Blitzstoßstrom (10/350 μs) pro Ader (I _{imp})	2,5 kA	
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) gesamt (I _n)	20 kA	
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) pro Ader (In)	10 kA	
Schutzpegel Ad-Ad bei I _{imp} D1 (U _p)	≤ 29 V	
Schutzpegel Ad-PG bei I _{imp} D1 (U _p)	≤ 27 V	
Schutzpegel Ad-Ad bei 1 kV/µs C3 (Up)	≤ 18 V	
Schutzpegel Ad-PG bei 1 kV/µs C3 (Up)	≤9V	
Serienimpedanz pro Ader	1,0 Ohm	
Grenzfrequenz Ad-PG (f _G)	1,0 MHz	
Kapazität Ad-Ad (C)	≤ 2,7 nF	
Kapazität Ad-PG (C)	≤ 5,4 nF	
Betriebstemperaturbereich (T _U)	-40 °C +80 °C	
Schutzart (gesteckt)	IP 20	
Einsteckbar in	Basisteil BXT BAS / BSP BAS 4	
Erdung über	Basisteil BXT BAS / BSP BAS 4	
Gehäusewerkstoff	Polyamid PA 6.6	
Farbe	gelb	
Prüfnormen	IEC 61643-21 / EN 61643-21, UL 497B	
Zulassungen	CSA, EAC, ATEX, IECEx, CSA & USA Hazloc, SIL	
SIL-Klassifizierung	bis SIL3 *)	
ATEX-Zulassungen	DEKRA 11ATEX0089 X: II 3 G Ex nA IIC T4 Gc	
IECEx-Zulassungen	DEK 11.0032X: Ex nA IIC T4 Gc	
CSA & USA Hazloc-Zulassungen (1)	2516389: Class I Div. 2 GP A, B, C, D T4	
CSA & USA Hazloc-Zulassungen (2)	2516389: Class I Zone 2, AEx nA IIC T4	
Gewicht	36 g	
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363010	
GTIN (EAN)	4013364118331	
VPE	1 Stk.	

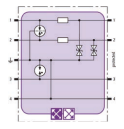
^{*)} Details siehe: www.dehn.de

BLITZDUCTOR XT

BXT ML2 BE S 12 (920 222)

- LifeCheck-Ableiter-Überwachung
- Optimale Schutzwirkung für 2 Einzeladern und Leitungsschirm
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 0_A –2 und höher





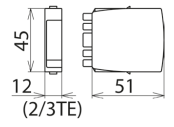


Abbildung unverbindlich

Prinzipschaltbild BXT ML2 BE S 12

Maßbild BXT ML2 BE S 12

Platzsparendes Kombi-Ableiter-Modul mit LifeCheck zum Schutz von 2 Einzeladern mit gemeinsamem Bezugspotential sowie unsymmetrischer Schnittstellen, wahlweise direkte oder indirekte Schirmerdung. LifeCheck erkennt thermische oder elektrische Überlastzustände nach denen der Ableiter auszutauschen ist. Die Anzeige erfolgt berührungslos mittels DEHNrecord LC / SCM / MCM.

Тур	BXT ML2 BE \$ 12	
ArtNr.	920 222	
Ableiterüberwachung	LifeCheck	
Ableiterklasse	TYPE 1 [P]	
Nennspannung (U _N)	12 V	
Höchste Dauerspannung DC (U _C)	15 V	
Höchste Dauerspannung AC (U _C)	10,6 V	
Nennstrom bei 45 °C (I _L)	0,75 A	
D1 Blitzstoßstrom (10/350 μs) gesamt (I _{imp})	9 kA	
D1 Blitzstoßstrom (10/350 μs) pro Ader (I _{imp})	2,5 kA	
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) gesamt (In)	20 kA	
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) pro Ader (In)	10 kA	
Schutzpegel Ad-Ad bei I _{imp} D1 (U _p)	≤ 50 V	
Schutzpegel Ad-PG bei I _{imp} D1 (U _p)	≤ 37 V	
Schutzpegel Ad-Ad bei 1 kV/µs C3 (Up)	≤ 38 V	
Schutzpegel Ad-PG bei 1 kV/µs C3 (Up)	≤ 19 V	
Serienimpedanz pro Ader	1,8 Ohm	
Grenzfrequenz Ad-PG (f _G)	2,7 MHz	
Kapazität Ad-Ad (C)	≤ 1,0 nF	
Kapazität Ad-PG (C)	≤ 2,0 nF	
Betriebstemperaturbereich (T _U)	-40 °C +80 °C	
Schutzart (gesteckt)	IP 20	
Einsteckbar in	Basisteil BXT BAS / BSP BAS 4	
Erdung über	Basisteil BXT BAS / BSP BAS 4	
Gehäusewerkstoff	Polyamid PA 6.6	
Farbe	gelb	
Prüfnormen	IEC 61643-21 / EN 61643-21, UL 497B	
Zulassungen	CSA, EAC, ATEX, IECEx, CSA & USA Hazloc, SIL	
SIL-Klassifizierung	bis SIL3 *)	
ATEX-Zulassungen	DEKRA 11ATEX0089 X: II 3 G Ex nA IIC T4 Gc	
IECEx-Zulassungen	DEK 11.0032X: Ex nA IIC T4 Gc	
CSA & USA Hazloc-Zulassungen (1)	2516389: Class I Div. 2 GP A, B, C, D T4	
CSA & USA Hazloc-Zulassungen (2)	2516389: Class I Zone 2, AEx nA IIC T4	
Gewicht	21 g	
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363010	
GTIN (EAN)	4013364118355	
VPE	1 Stk.	

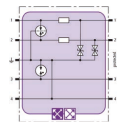
^{*)} Details siehe: www.dehn.de

BLITZDUCTOR XT

BXT ML2 BE S 24 (920 224)

- LifeCheck-Ableiter-Überwachung
- Optimale Schutzwirkung für 2 Einzeladern und Leitungsschirm
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 0_A –2 und höher





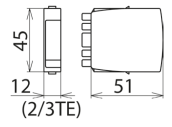


Abbildung unverbindlich

Prinzipschaltbild BXT ML2 BE S 24

Maßbild BXT ML2 BE S 24

Platzsparendes Kombi-Ableiter-Modul mit LifeCheck zum Schutz von 2 Einzeladern mit gemeinsamem Bezugspotential sowie unsymmetrischer Schnittstellen, wahlweise direkte oder indirekte Schirmerdung. LifeCheck erkennt thermische oder elektrische Überlastzustände nach denen der Ableiter auszutauschen ist. Die Anzeige erfolgt berührungslos mittels DEHNrecord LC / SCM / MCM.

Тур	BXT ML2 BE S 24	
ArtNr.	920 224	
Ableiterüberwachung	LifeCheck	
Ableiterklasse	TYPE (P)	
Nennspannung (U _N)	24 V	
Höchste Dauerspannung DC (U _c)	33 V	
Höchste Dauerspannung AC (U _c)	23,3 V	
Nennstrom bei 45 °C (I _L)	0,75 A	
D1 Blitzstoßstrom (10/350 μs) gesamt (I _{imp})	9 kA	
D1 Blitzstoßstrom (10/350 μs) pro Ader (I _{imp})	2,5 kA	
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μs) gesamt (I _n)	20 kA	
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μs) pro Ader (I _n)	10 kA	
Schutzpegel Ad-Ad bei I _{imp} D1 (U _p)	≤ 102 V	
Schutzpegel Ad-PG bei I _{imp} D1 (U _p)	≤ 66 V	
Schutzpegel Ad-Ad bei 1 kV/µs C3 (Up)	≤ 90 V	
Schutzpegel Ad-PG bei 1 kV/µs C3 (Up)	≤ 45 V	
Serienimpedanz pro Ader	1,8 Ohm	
Grenzfrequenz Ad-PG (f _G)	6,8 MHz	
Kapazität Ad-Ad (C)	≤ 0,5 nF	
Kapazität Ad-PG (C)	≤ 1,0 nF	
Betriebstemperaturbereich (T _U)	-40 °C +80 °C	
Schutzart (gesteckt)	IP 20	
Einsteckbar in	Basisteil BXT BAS / BSP BAS 4	
Erdung über	Basisteil BXT BAS / BSP BAS 4	
Gehäusewerkstoff	Polyamid PA 6.6	
Farbe	gelb	
Prüfnormen	IEC 61643-21 / EN 61643-21, UL 497B	
Zulassungen	CSA, EAC, ATEX, IECEx, CSA & USA Hazloc, SIL	
SIL-Klassifizierung	bis SIL3 *)	
ATEX-Zulassungen	DEKRA 11ATEX0089 X: II 3 G Ex nA IIC T4 Gc	
IECEx-Zulassungen	DEK 11.0032X: Ex nA IIC T4 Gc	
CSA & USA Hazloc-Zulassungen (1)	2516389: Class I Div. 2 GP A, B, C, D T4	
CSA & USA Hazloc-Zulassungen (2)	2516389: Class I Zone 2, AEx nA IIC T4	
Gewicht	37 g	
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363010	
GTIN (EAN)	4013364117785	
VPE	1 Stk.	

^{*)} Details siehe: www.dehn.de

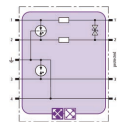
WPX020/DE/0122 © 2022 DEHN SE

BLITZDUCTOR XT

BXT ML2 BD S 48 (920 245)

- LifeCheck-Ableiter-Überwachung
- Optimale Schutzwirkung für 1 Doppelader und Leitungsschirm
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 0_A –2 und höher





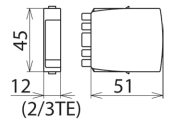


Abbildung unverbindlich

Prinzipschaltbild BXT ML2 BD S 48

Maßbild BXT ML2 BD S 48

Platzsparendes Kombi-Ableiter-Modul mit LifeCheck zum Schutz von 1 Doppelader erdpotentialfreier symmetrischer Schnittstellen, wahlweise direkte oder indirekte Schirmerdung. LifeCheck erkennt thermische oder elektrische Überlastzustände nach denen der Ableiter auszutauschen ist. Die Anzeige erfolgt berührungslos mittels DEHNrecord LC / SCM / MCM.

Тур	BXT ML2 BD S 48
ArtNr.	920 245
Ableiterüberwachung	LifeCheck
Ableiterklasse	TYPE 1 PI
Nennspannung (U _N)	48 V
Höchste Dauerspannung DC (U _c)	54 V
Höchste Dauerspannung AC (U _C)	38,1 V
Nennstrom bei 45 °C (I _L)	1,0 A
D1 Blitzstoßstrom (10/350 μs) gesamt (I _{imp})	9 kA
D1 Blitzstoßstrom (10/350 μs) pro Ader (I _{imp})	2,5 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) gesamt (In)	20 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) pro Ader (In)	10 kA
Schutzpegel Ad-Ad bei I _{imp} D1 (U _p)	≤ 80 V
Schutzpegel Ad-PG bei I _{imp} D1 (U _p)	≤ 550 V
Schutzpegel Ad-Ad bei 1 kV/µs C3 (Up)	≤ 70 V
Schutzpegel Ad-PG bei 1 kV/µs C3 (Up)	≤ 550 V
Serienimpedanz pro Ader	1,0 Ohm
Grenzfrequenz Ad-Ad (f _G)	8,7 MHz
Kapazität Ad-Ad (C)	≤ 0,7 nF
Kapazität Ad-PG (C)	≤ 25 pF
Betriebstemperaturbereich (T _U)	-40 °C +80 °C
Schutzart (gesteckt)	IP 20
Einsteckbar in	Basisteil BXT BAS / BSP BAS 4
Erdung über	Basisteil BXT BAS / BSP BAS 4
Gehäusewerkstoff	Polyamid PA 6.6
Farbe	gelb
Prüfnormen	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Zulassungen	CSA, EAC, ATEX, IECEx, CSA & USA Hazloc, SIL
SIL-Klassifizierung	bis SIL3 *)
ATEX-Zulassungen	DEKRA 11ATEX0089 X: II 3 G Ex nA IIC T4 Gc
IECEx-Zulassungen	DEK 11.0032X: Ex nA IIC T4 Gc
CSA & USA Hazloc-Zulassungen (1)	2516389: Class I Div. 2 GP A, B, C, D T4
CSA & USA Hazloc-Zulassungen (2)	2516389: Class I Zone 2, AEx nA IIC T4
Gewicht	36 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364118386
VPE	1 Stk.

^{*)} Details siehe: www.dehn.de

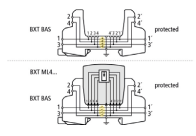
12 -DEHN

BLITZDUCTOR XT

BXT BAS (920 300)

- Vierpolig und universell für alle Ableiter-Module BSP und BXT / BXTU
- Ohne Signaltrennung bei gezogenem Schutzmodul
- Wartungsneutraler Aufbau ohne Schutzelemente





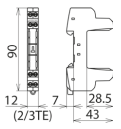


Abbildung unverbindlich

Prinzipschaltbild mit und ohne gestecktem Modul

Maßbild BXT BAS

BLITZDUCTOR XT-Basisteil als sehr platzsparende, vierpolige, universelle Durchgangsklemme zur Aufnahme eines Ableiter-Moduls, ohne Signaltrennung bei gezogenem Schutzmodul. Die sichere Erdung des Ableiter-Moduls wird über den Hutschienen-Tragfuß mittels einer Schnappbefestigung hergestellt. Da sich keinerlei Bauelemente der Schutzschaltung im Basisteil befinden, beschränken sich Wartungsarbeiten auf die Schutzmodule.

Typ ArtNr.	BXT BAS 920 300
Betriebstemperaturbereich (T _U)	-40 °C +80 °C
Schutzart	IP 20
Montage auf	35 mm Hutschiene nach EN 60715
Anschluss Eingang / Ausgang	Schraube / Schraube
Signaltrennung	nein
Anschlussquerschnitt eindrähtig	0,08-4 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrähtig	0,08-2,5 mm ²
Anzugsdrehmoment (Anschlussklemmen)	0,4 Nm
Erdung über	35 mm Hutschiene nach EN 60715
Gehäusewerkstoff	Polyamid PA 6.6
Farbe	gelb
ATEX-Zulassungen	DEKRA 11ATEX0089 X: II 3 G Ex nA IIC T4 Gc *)
IECEx-Zulassungen	DEK 11.0032X: Ex nA IIC T4 Gc *)
Zulassungen	CSA, UL, EAC, ATEX, IECEx *)
Gewicht	34 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85369010
GTIN (EAN)	4013364109179
VPE	1 Stk.

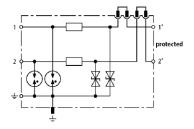
 $^{^{\}star)}$ nur in Verbindung mit zugelassenem Ableiter-Modul

DEHNconnect

DCO SD2 ME 12 (917 920)

- Überspannungsschutz in platzsparender Reihenklemmtechnik
- Trennmodul zum Auftrennen der Signalkreise für Wartungszwecke
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 0_B –2 und höher





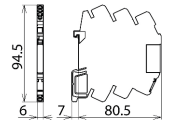


Abbildung unverbindlich

Prinzipschaltbild DCO SD2 ME 12

Maßbild DCO SD2 ME 12

Energetisch koordinierter zweistufiger Ableiter mit Trennfunktion zum Schutz von 2 Einzeladern mit gemeinsamem Bezugspotential sowie unsymmetrischer Schnittstellen.

Тур	DCO SD2 ME 12
ArtNr.	917 920
Ableiterklasse	☐TYPE 2[7]
Nennspannung (U _N)	12 V
Höchste Dauerspannung DC (U _c)	14 V
Höchste Dauerspannung AC (U _c)	9,5 V
Nennstrom bei 80 °C (I _L)	0,5 A
D1 Blitzstoßstrom (10/350 μs) pro Ader (I _{imp})	1 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μs) gesamt (I _n)	10 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μs) pro Ader (In)	5 kA
Schutzpegel Ad-Ad bei I _n C2 (U _p)	≤ 60 V
Schutzpegel Ad-PG bei I _n C2 (U _p)	≤ 50 V
Schutzpegel Ad-Ad bei 1 kV/µs C3 (Up)	≤ 36 V
Schutzpegel Ad-PG bei 1 kV/µs C3 (U _P)	≤ 19 V
Serienimpedanz pro Ader	1,8 Ohm
Grenzfrequenz Ad-PG (f _G)	2,5 MHz
Kapazität Ad-Ad (C)	≤ 1,2 nF
Kapazität Ad-PG (C)	≤ 2,4 nF
Betriebstemperaturbereich (T _U)	-40 °C +80 °C
Schutzart	IP 00
Montage auf	35 mm Hutschiene nach EN 60715
Anschluss Eingang / Ausgang	Feder / Feder
Anschlussquerschnitt eindrähtig	0,34-2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrähtig	0,34-2,5 mm ²
Erdung über	Hutschiene / Klemme
Gehäusewerkstoff	Polyamid PA 6.6
-arbe	gelb
Prüfnormen	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Zulassungen	UL, CSA, SIL, EAC, ATEX, IECEx
SIL-Klassifizierung	bis SIL3 *
ATEX-Zulassungen	DEKRA 17ATEX0046 X: II 3 G Ex ec IIC T6T4 Gc
ECEx-Zulassungen	DEK 17.0023X: Ex ec IIC T6T4 Gc
Erweiterte technische Daten:	
- Max. Ableitstoßstrom (8/20 μs) [1/2 - PG], [1+2 - PG] (I _{max})	20 kA
- Schutzpegel Ad-PG bei 1 kV/µs C3 nach Belastung mit I _{max} (U _p)	≤ 19 V
Gewicht	32 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364150560
VPE	1 Stk.

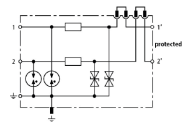
^{*)} Details siehe: www.dehn.de

DEHNconnect

DCO SD2 ME 24 (917 921)

- Überspannungsschutz in platzsparender Reihenklemmtechnik
- Trennmodul zum Auftrennen der Signalkreise für Wartungszwecke
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 0_B –2 und höher





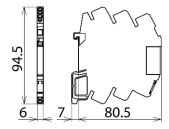


Abbildung unverbindlich

Prinzipschaltbild DCO SD2 ME 24

Maßbild DCO SD2 ME 24

Energetisch koordinierter zweistufiger Ableiter mit Trennfunktion zum Schutz von 2 Einzeladern mit gemeinsamem Bezugspotential sowie unsymmetrischer Schnittstellen.

Тур	DCO SD2 ME 24
ArtNr.	917 921
Ableiterklasse	TYPE 2PI
Nennspannung (U _N)	24 V
Höchste Dauerspannung DC (U _C)	33 V
Höchste Dauerspannung AC (U _C)	23 V
Nennstrom bei 80 °C (I _L)	0,5 A
D1 Blitzstoßstrom (10/350 μs) pro Ader (I _{imp})	1 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) gesamt (In)	10 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) pro Ader (In)	5 kA
Schutzpegel Ad-Ad bei I _n C2 (U _p)	≤ 120 V
Schutzpegel Ad-PG bei I _n C2 (U _p)	≤ 75 V
Schutzpegel Ad-Ad bei 1 kV/µs C3 (Up)	≤ 90 V
Schutzpegel Ad-PG bei 1 kV/µs C3 (U _P)	≤ 45 V
Serienimpedanz pro Ader	1,8 Ohm
Grenzfrequenz Ad-PG (f _G)	6 MHz
Kapazität Ad-Ad (C)	≤ 0,5 nF
Kapazität Ad-PG (C)	≤ 1,0 nF
Betriebstemperaturbereich (T _U)	-40 °C +80 °C
Schutzart	IP 00
Montage auf	35 mm Hutschiene nach EN 60715
Anschluss Eingang / Ausgang	Feder / Feder
Anschlussquerschnitt eindrähtig	0,34-2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrähtig	0,34-2,5 mm ²
Erdung über	Hutschiene / Klemme
Gehäusewerkstoff	Polyamid PA 6.6
Farbe	gelb
Prüfnormen	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Zulassungen	UL, CSA, SIL, EAC, ATEX, IECEX
SIL-Klassifizierung	bis SIL3 *)
ATEX-Zulassungen	DEKRA 17ATEX0046 X: II 3 G Ex ec IIC T6T4 Gc
IECEx-Zulassungen	DEK 17.0023X: Ex ec IIC T6T4 Gc
Erweiterte technische Daten:	
– Max. Ableitstoßstrom (8/20 μs) [1/2 - PG], [1+2 - PG] (I _{max})	20 kA
– Schutzpegel Ad-PG bei 1 kV/ μ s C3 nach Belastung mit I_{max} (U $_p$)	≤ 45 V
Gewicht	31 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364150577
VPE	1 Stk.

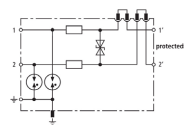
^{*)} Details siehe: www.dehn.de

DEHNconnect

DCO SD2 MD 48 (917 942)

- Überspannungsschutz in platzsparender Reihenklemmtechnik
 Trennmodul zum Auftrennen der Signalkreise für Wartungszwecke
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 0_B –2 und höher





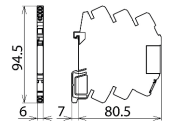


Abbildung unverbindlich

Prinzipschaltbild DCO SD2 MD 48

Maßbild DCO SD2 MD 48

Energetisch koordinierter und gegen Erde leckstromfreier zweistufiger Ableiter mit Trennfunktion mittels Steckmodul zum Schutz einer erdpotentialfrei betriebenen Doppelader sowie symmetrischer Schnittstellen.

Тур	DCO SD2 MD 48
ArtNr.	917 942
Ableiterklasse	TYPE 2 [21]
Nennspannung (U _N)	48 V
Höchste Dauerspannung DC (U _C)	55 V
Höchste Dauerspannung AC (U _c)	38,5 V
Nennstrom bei 80 °C (I _L)	0,5 A
D1 Blitzstoßstrom (10/350 μs) pro Ader (I _{imp})	1 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μs) gesamt (I _n)	10 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μs) pro Ader (I _n)	5 kA
Schutzpegel Ad-Ad bei I _n C2 (U _p)	≤ 100 V
Schutzpegel Ad-PG bei I _n C2 (U _p)	≤ 750 V
Schutzpegel Ad-Ad bei 1 kV/µs C3 (Up)	≤ 72 V
Schutzpegel Ad-PG bei 1 kV/µs C3 (U _P)	≤ 650 V
Serienimpedanz pro Ader	1,8 Ohm
Grenzfrequenz Ad-PG (f _G)	8 MHz
Kapazität Ad-Ad (C)	≤ 0,6 nF
Kapazität Ad-PG (C)	≤ 6 pF
Betriebstemperaturbereich (T _u)	-40 °C +80 °C
Schutzart	IP 00
Montage auf	35 mm Hutschiene nach EN 60715
Anschluss Eingang / Ausgang	Feder / Feder
Anschlussquerschnitt eindrähtig	0,34-2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrähtig	0,34-2,5 mm ²
Erdung über	Hutschiene / Klemme
- Gehäusewerkstoff	Polyamid PA 6.6
-arbe	gelb
Prüfnormen	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Zulassungen	UL, CSA, SIL, EAC, ATEX, IECEx
SIL-Klassifizierung	bis SIL3 *)
ATEX-Zulassungen	DEKRA 17ATEX0046 X: II 3 G Ex ec IIC T6T4 Gc
ECEx-Zulassungen	DEK 17.0023X: Ex ec IIC T6T4 Gc
Erweiterte technische Daten:	
- Max. Ableitstoßstrom (8/20 μs) [1/2 - PG], [1+2 - PG] (I _{max})	20 kA
- Schutzpegel Ad-PG bei 1 kV/µs C3 nach Belastung mit I _{max} (U _p)	≤ 650 V
Gewicht	31 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364150614
VPE	1 Stk.

^{*)} Details siehe: www.dehn.de

Überspannungsschutz Blitzschutz/Erdung Arbeitsschutz DEHN protects. DEHN SE Hans-Dehn-Str. 1 Postfach 1640 92306 Neumarkt, Germany Tel. +49 9181 906-0 Fax +49 9181 906-1100 info@dehn.de www.dehn.de



www.dehn.de/vertrieb-de

Diejenigen Bezeichnungen von im Schutzvorschlag genannten Erzeugnissen, die zugleich eingetragene Marken sind, wurden nicht besonders kenntlich gemacht. Es kann also aus dem Fehlen der Markierung ™ oder ® nicht geschlossen werden, dass die Bezeichnung ein freier Warenname ist. Ebenso wenig ist zu entnehmen, ob Patente, Gebrauchsmuster oder sonstige intellektuelle und gewerbliche Schutzrechte vorliegen. Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich. Druckfehler, Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung.