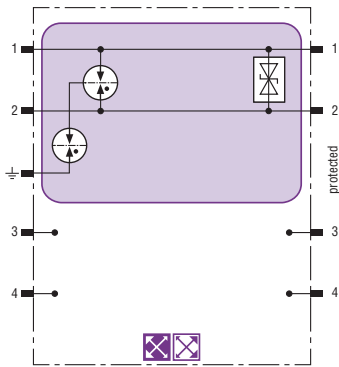
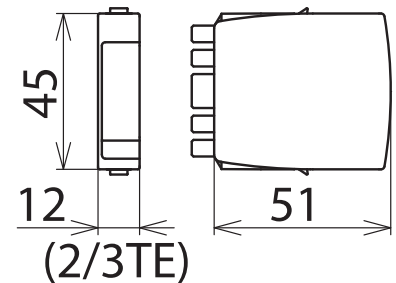


BXT ML2 BD HF EX 6 (920 538)

- Universell einsetzbar, mit LifeCheck-Ableiter-Überwachung
- Eigenkapazität und -induktivität vernachlässigbar klein
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen $O_B - 2$ und höher



Prinzipschaltbild BXT ML2 BD HF EX 6



Maßbild BXT ML2 BD HF EX 6

Platzsparendes Überspannungs-Ableiter-Modul mit RFID-LifeCheck zum Schutz von 1 Doppelader eigensicherer Messkreise und RS485-Bussysteme. Isolationsfestigkeit > 500 V Ader-Erde.

LifeCheck erkennt thermische oder elektrische Überlastzustände nach denen der Ableiter auszutauschen ist. Die Anzeige erfolgt berührungslos mittels DEHNrecord LC / SCM / MCM.

Typ	BXT ML2 BD HF EX 6
Art.-Nr.	920 538
Ableiterklasse	TYPE 2P _A
Ableiterüberwachung	LifeCheck
Nennspannung (U_N)	6 V
Höchste Dauerspannung DC (U_C)	6 V
Höchste Dauerspannung AC (U_C)	4,2 V
Max. Eingangsspannung nach EN 60079 (U_i)	V
Max. Eingangsstrom nach EN 60079 (I_i)	A
Max. Eingangsspannung nach EN 60079-11 (U_i)	4,2 V
Max. Eingangsstrom nach EN 60079-11 (I_i)	4,8 A
Max. Eingangsstrom nach EN 60079-11 (ohne Schutzmodul nur bis 60 °C) (I_i)	4,8 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) Ad-Ad (I_n)	300 A
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) pro Ader (I_n)	5 kA
Schutzpegel Ad-Ad bei I_n C2 (U_p)	≤ 35 V
Schutzpegel Ad-PG bei I_n C2 (U_p)	≤ 1800 V
Schutzpegel Ad-Ad bei 1 kV/µs C3 (U_p)	≤ 20 V
Schutzpegel Ad-PG bei 1 kV/µs C3 (U_p)	≤ 1400 V
Grenzfrequenz Ad-Ad (f_c)	100 MHz
Kapazität Ad-Ad (C)	≤ 25 pF
Kapazität Ad-PG (C)	≤ 20 pF
Betriebstemperaturbereich (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Schutzart (gesteckt)	IP 20
Einsteckbar in	Basisteil
Erdung über	Basisteil
Gehäusewerkstoff	Polyamid PA 6.6
Farbe	blau
Prüfnormen	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Zulassungen *)	ATEX, IECEx, CCC, CSA & USA Hazloc, SIL, Inmetro, UKCA
SIL-Klassifizierung	bis SIL3 *)
ATEX-Zulassungen (1)	KEMA 06ATEX0274 X: II 2 (1) G Ex ia [ia Ga] IIC T6 ... T4 Gb
ATEX-Zulassungen (2)	KEMA 06ATEX0274 X: II 2 G Ex ib IIC T6 ... T4 Gb

Typ	BXT ML2 BD HF EX 6
Art.-Nr.	920 538
IECEx-Zulassungen (1)	DEK 11.0078X: Ex ia [ia Ga] IIC T6 ... T4 Gb
IECEx-Zulassungen (2)	DEK 11.0078X: Ex ib IIC T6 ... T4 Gb
CSA & USA Hazloc-Zulassungen (1)	70000011: Class I Div. 1; Class I Zone 1
CSA & USA Hazloc-Zulassungen (2)	70000011: Ex ia [ia] IIC T6 ... T4
China Compulsory Certification	CCC No. 2021312304001156
Inmetro-Zulassungen	TÜV 17.0697 X: Ex ib IIC T6 ... T4 Gb

Stammdaten

Nettogewicht	20.200 g/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364125285
VPE	1 ST

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.

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