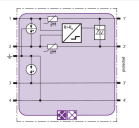
Produktdatenblatt: BLITZDUCTOR XTU – Ableiter-Module mit RFID-LifeCheck



BXTU ML2 BD S 0-180 (920 249)

- Universal-Spannungs-Typ mit actiVsense-Technologie
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 0_A 2 und höher
- Mit integrierter LifeCheck-Überwachung





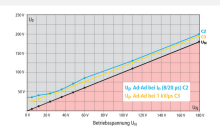


Abbildung unverbindlich

Prinzipschaltbild BXTU ML2 BD S 0-180

Schutzpegeldiagramm BXTU

Platzsparendes Kombi-Ableiter-Modul mit actiVsense-Technologie mit RFID-LifeCheck zum Schutz von 1 Doppelader mit wahlweise direkter oder indirekter Schirmerdung. Erkennt automatisch die anliegende Betriebsspannung des Nutzsignals und passt den Schutzpegel optimal an diese an.

УР	BXTU ML2 BD S 0-180
ArtNr.	920 249
Ableiterklasse	TYPE 1PT
Ableiterüberwachung	LifeCheck
Betriebsspannung (U _N)	0-180 V
Frequenz der Betriebsspannung (f _{uN})	0-400 Hz
Höchste Dauerspannung DC (U _C)	180 V
Höchste Dauerspannung AC (U _C)	127 V
Zulässige überlagerte Signalspannung (U _{Signal})	≤ +/- 5 V
Grenzfrequenz Ad-Ad (U _{Signal,} symmetrisch 100 Ohm) (f _G)	50 MHz
Nennstrom bei 80 °C (entspricht max. Kurzschlussstrom) (I _L)	100 mA
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 _n C2 (U _P)	siehe Diagramm, Linie C2
Schutzpegel Ad-Ad bei 1 kV/µs C3 (U₂)	siehe Diagramm, Linie C3
Schutzpegel Ad-Ad bei I _{imp} D1 (U _P)	≤ U _N + 53 V
Schutzpegel Ad-PG bei C2/C3/D1 (U _P)	≤ 550 V
Serienimpedanz pro Ader	≤ 10 Ohm; typisch 7,5 Ohm
Kapazität Ad-Ad (C)	≤ 80 pF
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, UL 497B, SIL
SIL-Klassifizierung	bis SIL3 *)
Gewicht	23 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364127845
VPE	1 Stk.

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

© DEHN SE • Hans-Dehn-Str. 1 • 92318 Neumarkt • Tel. +49 9181 906-0 • https://www.dehn.de