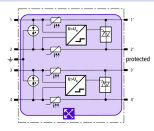
Produktdatenblatt: BLITZDUCTOR® XTU - Universelle Blitzstrom-/ Überspannungs-Ableiter-Module



BXTU ML4 BD 0-180 (920 349)

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





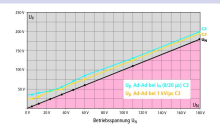


Abbildung unverbindlich

Prinzipschaltbild BXTU ML4 BD 0-180

Schutzpegeldiagramm BXTU

Platzsparendes Kombi-Ableiter-Modul mit actiVsense-Technologie mit LifeCheck zum Schutz von 2 Doppeladern mit gleicher oder auch unterschiedlicher Betriebsspannung symmetrischer Schnittstellen mit galvanischer Trennung. Erkennt automatisch die anliegende Betriebsspannung des Nutzsignals und passt den Schutzpegel optimal an diese an.

Гур	BXTU ML4 BD 0-180	
ArtNr. Ableiterklasse	920 349 TYPE1PI	
Ableiterüberwachung	LifeCheck	
Betriebsspannung (U _N)	0-180 V	
Frequenz der Betriebsspannung (f _{UN})	0-180 V 0-400 Hz	
Höchste Dauerspannung DC (U _C)	0-400 ⊓2 180 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	
Vennstrom bei 80 °C (entspricht max. Kurzschlussstrom) (I _L)	100 mA	
01 Blitzstoßstrom (10/350 μs) gesamt (I _{imp})	10 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 (Up)	siehe Diagramm, Linie C3	
Schutzpegel Ad-Ad bei I _{imp} D1 (U _p)	≤ U _N + 53 V	
Schutzpegel Ad-PG bei C2/C3/D1	≤ 550 V	
Serienimpedanz pro Ader	≤ 10 Ohm; typisch 7,5 Ohm	
Kapazität Ad-Ad (C)	≤ 80 pF	
Kapazität Ad-PG (C)	≤ 16 pF	
Betriebstemperaturbereich (T _U)	-40 °C +80 °C	
Schutzart (gesteckt)	IP 20	
insteckbar in	Basisteil BXT BAS / BSP BAS 4	
Erdung über	Basisteil BXT BAS / BSP BAS 4	
Gehäusewerkstoff	Polyamid PA 6.6	
arbe	gelb	
Prüfnormen	IEC 61643-21 / EN 61643-21, UL 497B	
SIL-Klassifizierung	bis SIL3 *)	
Zulassungen	CSA, UL, GOST	
Gewicht	25 g	
Zolltarifnummer	85363010	
GTIN (EAN)	4013364126404	
/PE	1 Stk.	

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