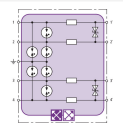


ITAK EXI BXT 24 (989 408)

- Anschlussfertige Einheit für zwei Ex (i)-Kreise
- Eigenkapazität und -induktivität vernachlässigbar klein
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 0_B –2 und höher





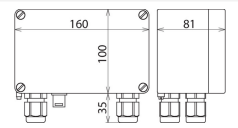


Abbildung unverbindlich

Prinzipschaltbild ITAK EXI BXT 24

Maßbild ITAK EXI BXT 24

Anschlussfertiger Überspannungs-Ableitereinheit BXT ML4 BD EX 24 und BXT BAS EX komplett montiert im Anschlusskasten für eigensichere Messkreise. Erfüllt Anforderungen nach FISCO.

Тур	ITAK EXI BXT 24
ArtNr.	989 408
Ableiterklasse	TYPE 2 PI
Ableiterüberwachung	LifeCheck
Nennspannung (U _N)	24 V
Höchste Dauerspannung DC (U _c)	33 V
Max. Eingangsspannung nach EN 60079-11 (U _i)	30 V
Max. Eingangsstrom nach EN 60079-11 (I _i)	0,5 A
Nennableitstoßstrom (8/20 μs) gesamt (I _n)	20 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 μs) pro Ader (I _n)	5 kA
Schutzpegel Ad-Ad bei I _n C2 (U _P)	≤ 52 V
Schutzpegel Ad-PG bei In C2 (UP)	≤ 1400 V
Schutzpegel Ad-Ad bei 1 kV/µs C3 (U _P)	≤ 45 V
Schutzpegel Ad-PG bei 1 kV/µs C3 (U _P)	≤ 1100 V
Serienimpedanz pro Ader	1,0 Ohm
Grenzfrequenz Ad-Ad (f _G)	7,7 MHz
Kapazität Ad-Ad (C)	0,8 nF
Betriebstemperaturbereich (T _U)	-40 °C +80 °C
Schutzart	IP 65
Montage auf	Wand in Ex-Zone 1, 2
Anschluss Eingang / Ausgang	Kabelverschraubung M20 x 1,5
Anschlussquerschnitt eindrähtig	0,08-4 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrähtig	0,08-2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt Potentialausgleich	4 mm ²
Anzugsdrehmoment (Anschlussklemmen)	0,4 Nm
Erdung über	Schraubklemme an Gehäusewand
Gehäusewerkstoff	Aluminium, Farbe grau
Prüfnormen eingebauter BXT	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Zulassungen eingebauter BXT	CSA, ATEX, IECEx, CSA & USA Hazloc, SIL
Gewicht	1 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85371098
GTIN (EAN)	4013364120396
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