

## BXT ML4 BE C 24 (920 364)

- Surveillance des modules de protection avec LifeCheck
- Découplage additionnel de l'équipement terminal
- Utilisation selon le concept des zones de protection aux interfaces 0<sub>A</sub> - 2 et plus haut



Illustrations sans engagement

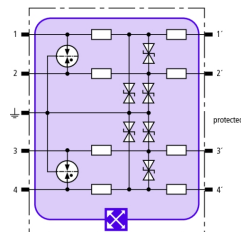
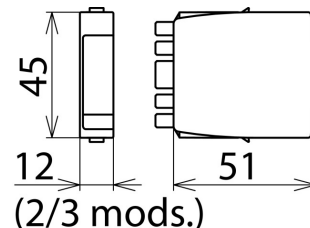


Schéma de principe du circuit BXT ML4 BE C 24



Dimensions BXT ML4 BE C 24

Parafoudre combiné à encombrement réduit avec technologie LifeCheck pour la protection de 2 paires d'une interface symétrique avec diodes de protection en entrée, boucles de courant (TTY) et entrées à optocoupleurs. La technologie LifeCheck détecte des surcharges électriques ou thermiques nécessitant le remplacement préventif des modules de protection. Sans contact, l'état LifeCheck est lu à l'aide du testeur DEHNrecord LC / SCM / MCM.

Type	BXT ML4 BE C 24
Référence	920 364
Surveillance du parafoudre	LifeCheck
Classe SPD	<b>TYPE 1 Pd</b>
Tension nominale (U <sub>N</sub> )	24 V
Tension d'utilisation permanente max DC (U <sub>C</sub> )	33 V
Tension d'utilisation permanente max AC (U <sub>C</sub> )	23,3 V
Courant nominal à 80 °C (I <sub>n</sub> )	0,1 A
D1 Courant de foudre (10/350 µs) total (I <sub>imp</sub> )	10 kA
D1 Courant de foudre (10/350 µs) par conducteur (I <sub>imp</sub> )	2,5 kA
C2 Courant nominal de décharge (8/20 µs) total (I <sub>n</sub> )	20 kA
C2 Courant nominal de décharge (8/20 µs) par conducteur (I <sub>n</sub> )	10 kA
Niveau de protection cond-cond avec I <sub>imp</sub> D1 (U <sub>p</sub> )	≤ 52 V
Niveau de protection cond-terre avec I <sub>imp</sub> D1 (U <sub>p</sub> )	≤ 66 V
Niveau de protection cond-cond avec 1 kV/µs C3 (U <sub>p</sub> )	≤ 45 V
Niveau de protection cond-terre avec 1 kV/µs C3 (U <sub>p</sub> )	≤ 45 V
Impédance série par conducteur	28,8 ohm
Bande passante cond-terre (f <sub>c</sub> )	1,7 MHz
Capacité cond-cond (C)	≤ 1,5 nF
Capacité cond-terre (C)	≤ 1,5 nF
Température d'utilisation (T <sub>u</sub> )	-40 °C ... +80 °C
Indice de protection (enfiché)	IP 20
Enfichable dans	l'embase BXT BAS / BSP BAS 4
Mise à la terre par	l'embase BXT BAS / BSP BAS 4
Matériau de l'enveloppe	Polyamide PA 6.6
Couleur	jaune
Normes de test	CEI 61643-21/NF EN 61643-21, UL 497B
Certifications	CSA, VdS, EAC, ATEX, IECEx, CSA & USA Hazloc, SIL
Classification SIL (Safety Integrity Level)	jusqu'à SIL3 *)
Certifications ATEX	DEKRA 11ATEX0089 X : II 3 G Ex nA IIC T4 Gc
Certifications CEIEx	DEK 11.0032X : Ex nA IIC T4 Gc
Certifications CSA & USA Hazloc (1)	2516389 : classe I Div. 2 GP A, B, C, D T4
Certifications CSA & USA Hazloc (2)	2516389 : classe I Zone 2, AEx nA IIC T4
Poids	25 g
Numéro tarifaire	85363010
GTIN (Numéro EAN)	4013364109155
UC	1 pièce(s)

\*) Information détaillée : <http://www.dehn.fr/sil/>

Pour L'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.