

BXT ML4 BE C 12 (920 362)

- Surveillance des modules de protection avec LifeCheck
- Découplage additionnel de l'équipement terminal
- Utilisation selon le concept des zones de protection aux interfaces $0_A - 2$ et plus haut



Illustrations sans engagement

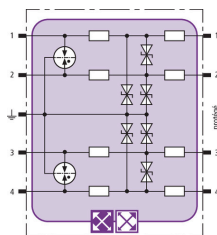
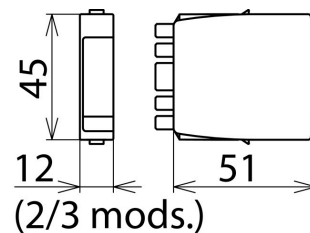


Schéma de principe du circuit BXT ML4 BE C 12



Dimensions BXT ML4 BE C 12

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 12
Référence	920 362
Surveillance du parafoudre	LifeCheck
Classe SPD	TYPE 1 P1
Tension nominale (U_N)	12 V
Tension d'utilisation permanente max DC (U_C)	15 V
Tension d'utilisation permanente max AC (U_C)	10,6 V
Courant nominal à 80 °C (I_n)	0,1 A
D1 Courant de foudre (10/350 μ s) total (I_{imp})	10 kA
D1 Courant de foudre (10/350 μ s) par conducteur (I_{imp})	2,5 kA
C2 Courant nominal de décharge (8/20 μ s) total (I_n)	20 kA
C2 Courant nominal de décharge (8/20 μ s) par conducteur (I_n)	10 kA
Niveau de protection cond-cond avec I_{imp} D1 (U_p)	≤ 30 V
Niveau de protection cond-terre avec I_{imp} D1 (U_p)	≤ 35 V
Niveau de protection cond-cond avec 1 kV/ μ s C3 (U_p)	≤ 19 V
Niveau de protection cond-terre avec 1 kV/ μ s C3 (U_p)	≤ 19 V
Impédance série par conducteur	13,8 ohm
Bande passante cond-terre (f_c)	0,85 MHz
Capacité cond-cond (C)	$\leq 3,2$ nF
Capacité cond-terre (C)	$\leq 3,2$ nF
Température d'utilisation (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Indice de protection (enfilé)	IP 20
Enfilable 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
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	24 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85363010
GTIN (Numéro EAN)	4013364120587
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.