

BXT ML4 BD 24 (920 344)

- Surveillance des modules de protection avec LifeCheck
- Protection optimale pour 2 paires
- Utilisation selon le concept des zones de protection aux interfaces $0_A - 2$ et plus haut



Illustrations sans engagement

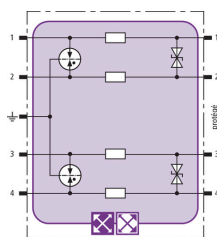
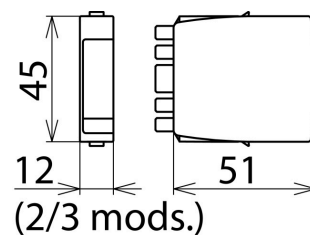


Schéma de principe du circuit BXT ML4 BD 24



Dimensions BXT ML4 BD 24

Parafoudre combiné à encombrement réduit avec technologie LifeCheck pour la protection d'interfaces symétriques sans potentiel de terre à 2 paires. 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 BD 24
Référence	920 344
Surveillance du parafoudre	LifeCheck
Classe SPD	TYPE 1 Pt
Tension nominale (U_N)	24 V
Tension d'utilisation permanente max DC (U_C)	33 V
Tension d'utilisation permanente max AC (U_C)	23,3 V
Courant nominal à 45 °C (I_n)	1,0 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)	≤ 52 V
Niveau de protection cond-terre avec I_{imp} D1 (U_P)	≤ 550 V
Niveau de protection cond-cond avec 1 kV/ μ s C3 (U_P)	≤ 45 V
Niveau de protection cond-terre avec 1 kV/ μ s C3 (U_P)	≤ 550 V
Impédance série par conducteur	1,0 ohm
Bande passante cond-cond (f_c)	7,8 MHz
Capacité cond-cond (C)	$\leq 1,0$ nF
Capacité cond-terre (C)	≤ 16 pF
Température d'utilisation (T_U)	-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	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Certifications	CSA, UL 497B, ATEX, IECEx, CCC, 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
China Compulsory Certification	CCC No. 2021312304001155
Poids	37 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85363010
GTIN (Numéro EAN)	4013364108981
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.