

## BXT ML2 B 180 (920 211)

- Surveillance des modules de protection avec LifeCheck
- Équilibrage de potentiel de foudre sur 2 pôles avec 4 possibilités de raccordement et mise à la terre du blindage
- Utilisation selon le concept des zones de protection aux interfaces  $0_A - 1$  et plus haut



Illustrations sans engagement

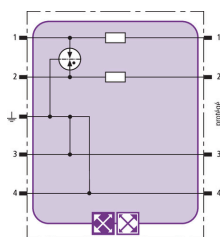
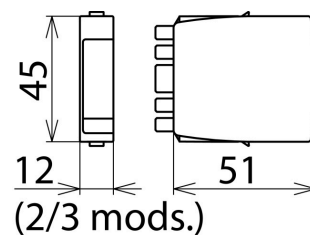


Schéma de principe du circuit BXT ML2 B 180



Dimensions BXT ML2 B 180

Parafoudre à deux pôles et à encombrement réduit avec technologie LifeCheck et mise à la terre du blindage pour l'utilisation dans presque toutes les applications. À utiliser en combinaison avec un parafoudre **TYPE 2P1** ou avec un parafoudre combiné ayant une tension égale ou inférieure. 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 ML2 B 180
Référence	920 211
Surveillance du parafoudre	LifeCheck
Classe SPD	<b>TYPE 2P1</b>
Tension nominale ( $U_N$ )	180 V
Tension d'utilisation permanente max DC ( $U_c$ )	180 V
Tension d'utilisation permanente max AC ( $U_c$ )	127 V
Courant nominal à 45 °C ( $I_n$ )	1,2 A
D1 Courant de foudre (10/350 $\mu$ s) total ( $I_{imp}$ )	10 kA
D1 Courant de foudre (10/350 $\mu$ s) par conducteur ( $I_{imp}$ )	2,5 kA
C2 Courant nominal de décharge (8/20 $\mu$ s) total ( $I_n$ )	20 kA
C2 Courant nominal de décharge (8/20 $\mu$ s) par conducteur ( $I_n$ )	10 kA
Niveau de protection cond-cond avec $I_{imp}$ D1 ( $U_p$ )	$\leq 600$ V
Niveau de protection cond-terre avec $I_{imp}$ D1 ( $U_p$ )	$\leq 550$ V
Niveau de protection cond-cond avec 1 kV/ $\mu$ s C3 ( $U_p$ )	$\leq 650$ V V
Niveau de protection cond-terre avec 1 kV/ $\mu$ s C3 ( $U_p$ )	$\leq 550$ V
Impédance série par conducteur	0,4 ohm
Capacité cond-cond (C)	$\leq 16$ pF
Capacité cond-terre (C)	$\leq 16$ 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, 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
China Compulsory Certification	CCC No. 2021312304001155
Poids	23 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85363010
GTIN (Numéro EAN)	4013364120570
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.