

## BXT ML4 BC EX 24 (920 384)

- Pour une utilisation universelle, avec technologie LifeCheck intégrée
- Capacité propre et inductance propre négligeables
- Utilisation selon le concept des zones de protection contre la foudre aux interfaces  $O_B$  - 2 et plus haut



Illustrations sans engagement

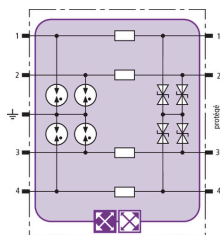
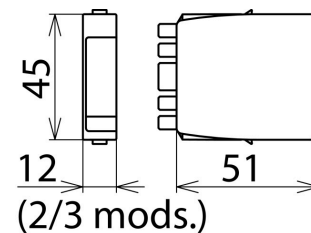


Schéma de principe du circuit BXT ML4 BC EX 24



Dimensions BXT ML4 BC EX 24

Parafoudre compact avec technologie LifeCheck intégrée pour la protection de jusqu'à 4 conducteurs libres de potentiel à la terre, avec référence de potentiel commun pour circuits intrinsèquement sûrs. Conforme aux préconisations FISCO. ATEX.

Résistance d'isolement > 500 V cond-terre.

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 BC EX 24
Référence	920 384
Classe SPD	<b>TYPE 2</b> Pi
Surveillance du parafoudre	LifeCheck
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
Tension d'entrée max. selon EN 60079-11 ( $U_i$ )	30 V
Courant d'entrée max. selon EN 60079-11 ( $I_i$ )	0,5 A
D1 Courant de choc (10/350 $\mu$ s) total ( $I_{imp}$ )	4 kA
D1 Courant de choc (10/350 $\mu$ s) par conducteur ( $I_{imp}$ )	1 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 ( $I_n$ )	5 kA
Niveau de protection cond-cond avec $I_{imp}$ D1 ( $U_P$ )	$\leq 53$ V
Niveau de protection cond-terre avec $I_{imp}$ D1 ( $U_P$ )	$\leq 1300$ V
Niveau de protection cond-cond avec $I_n$ C2 ( $U_P$ )	$\leq 55$ V
Niveau de protection cond-terre avec $I_n$ C2 ( $U_P$ )	$\leq 1400$ V
Niveau de protection cond-cond avec 1 kV/ $\mu$ s C3 ( $U_P$ )	$\leq 45$ V
Niveau de protection cond-terre avec 1 kV/ $\mu$ s C3 ( $U_P$ )	$\leq 1100$ V
Impédance série par conducteur	1 Ohm
Bande passante cond-cond ( $f_c$ )	6,4 MHz
Capacité cond-cond (C)	$\leq 0,8$ nF
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
Mise à la terre par	l'embase
Matériau de l'enveloppe	Polyamide PA 6.6
Couleur	bleu
Normes de test	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Certifications <sup>1)</sup>	CSA, ATEX, IECEx, CCC, CSA & USA Hazloc, SIL, Inmetro, UKCA
Classification SIL (Safety Integrity Level)	jusqu'à SIL3 *)
Certifications ATEX (1)	KEMA 06ATEX0274 X: II 2 (1) G Ex ia [ia Ga] IIC T6 ... T4 Gb
Certifications ATEX (2)	KEMA 06ATEX0274 X: II 2 G Ex ib IIC T6 ... T4 Gb
Certifications CEIEx (1)	DEK 11.0078X: Ex ia [ia Ga] IIC T6 ... T4 Gb
Certifications CEIEx (2)	DEK 11.0078X: Ex ib IIC T6 ... T4 Gb
Certifications CSA & USA Hazloc (1)	70000011: Class I Div. 1; Class I Zone 1
Certifications CSA & USA Hazloc (2)	70000011: Ex ia [ia] IIC T6 ... T4
China Compulsory Certification	CCC No. 2021312304001156
Certifications Inmetro	TÜV 17.0697 X: Ex ia [ia Ga] IIC T6 ... T4 Gb
Poids	22 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85363010
GTIN (Numéro EAN)	4013364109162

Type	BXT ML4 BC EX 24
Référence	920 384
UC	1 pièce(s)
*) Information détaillée : <a href="http://www.dehn.fr/sil/">http://www.dehn.fr/sil/</a>	

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.