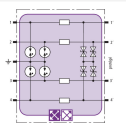
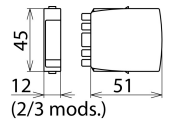


BXT ML4 BC EX 24 (920 384)

- 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 0₈ 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 intrinséquements 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.

Туре	BXT ML4 BC EX 24
Référence Classe SPD	920 384 TYPE2P1
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 μs) total (I _{imp})	4 kA
D1 Courant de choc (10/350 μs) par conducteur (I _{imp})	1 kA
C2 Courant nominal de décharge (8/20 µs) total (I _n)	20 kA
C2 Courant nominal de décharge (8/20 µs) par conducteur (In)	5 kA
Niveau de protection cond-cond avec I _{imp} D1 (U _p)	≤ 53 V
Niveau de protection cond-terre avec I _{imp} D1 (U _p)	≤ 1300 V
Niveau de protection cond-cond avec I _n C2 (U _p)	≤ 55 V
Niveau de protection cond-terre avec I _n C2 (U _p)	≤ 1400 V
Niveau de protection cond-cond avec 1 kV/µs C3 (Up)	≤ 45 V
Niveau de protection cond-terre avec 1 kV/µs C3 (Up)	≤ 1100 V
Impédance série par conducteur	1 Ohm
Bande passante cond-cond (f _G)	6,4 MHz
Capacité cond-cond (C)	≤ 0,8 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
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 *)	CSA, EACEx, ATEX, IECEx, CCC, CSA & USA Hazloc, SIL, Inmetro
Classification SIL (Safety Integrity Level)	jusqu'à SIL3 *)
Certifications ATEX (1)	KEMA 06ATEX0274 X: II 2 (1) G Ex ia [ia Ga] IIC T4 T6 Gb
Certifications ATEX (2)	KEMA 06ATEX0274 X: II 2 G Ex ib IIC T4 T6 Gb
Certifications CEIEx (1)	DEK 11.0078X: Ex ia [ia Ga] IIC T4 T6 Gb
Certifications CEIEx (2)	DEK 11.0078X: Ex ib IIC T4 T6 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 T4 T6
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

Fiche technique: BLITZDUCTOR XT Ex (i) - modules de protection



Type Référence	BXT ML4 BC EX 24 920 384
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 caractérisque et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.