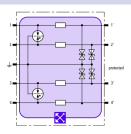
Fiche technique: BLITZDUCTOR® XT - modules de protection avec LifeCheck®

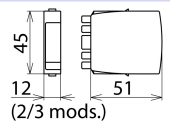


BXT ML4 BE 36 (920 336)

- Surveillance des modules de protection avec LifeCheck
- Protection optimale pour 4 conducteurs
- 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 36

Dimensions BXT ML4 BE 36

Parafoudre combiné à encombrement réduit avec technologie LifeCheck pour la protection de 4 conducteurs séparés avec référence de potentiel commun ou bien pour la protection d'interfaces asymétriques. 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 36
Référence Surveillance du parafoudre	920 336 LifeCheck
Classe SPD	TIPE (PI
Tension nominale (U_N)	36 V
Tension nonlinate (O _N) Tension d'utilisation permanente max DC (U _C)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	45 V
Tension d'utilisation permanente max AC (U _c)	31 V
Courant nominal à 45 °C (I _L)	1,8 A
D1 Courant de foudre (10/350 μs) total (I _{imp})	10 kA
D1 Courant de foudre (10/350 µs) par conducteur (I _{imp})	2,5 kA
C2 Courant nominal de décharge (8/20 μs) total (In)	20 kA
C2 Courant nominal de décharge (8/20 μs) par conducteur (I _n)	10 kA
Niveau de protection cond-cond avec I _{imp} D1 (U _P)	≤ 140 V V
Niveau de protection cond-terre avec I _{imp} D1 (U _P)	≤ 85 V
Niveau de protection cond-cond avec 1 kV/µs C3 (U _P)	≤ 112 V
Niveau de protection cond-terre avec 1 kV/µs C3 (U _P)	≤ 56 V
Impédance série par conducteur	0,43 ohm
Bande passante cond-terre (f _G)	3,8 MHz
Capacité cond-cond (C)	≤ 0,8 nF
Capacité cond-terre (C)	≤ 1,6 nF
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	CEI 61643-21/NF EN 61643-21
Certifications	VdS, UL, EAC, 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
Poids	40 g
Numéro tarifaire	85363010
GTIN (Numéro EAN)	4013364118539
UC	1 pièce(s)

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.