

BXT ML4 MY 250 (920 389)

- Surveillance des modules de protection avec LifeCheck
- Circuit détrompeur en Y
- Utilisation selon le concept des zones de protection aux interfaces $0_B - 2$ et plus haut



Illustrations sans engagement

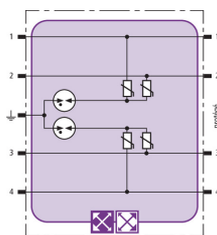
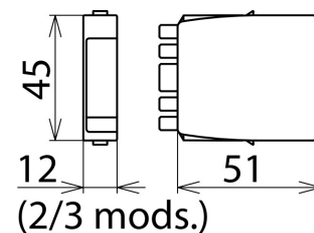


Schéma de principe du circuit BXT ML4 MY 250



Dimensions BXT ML4 MY 250

Parafoudre à encombrement réduit avec LifeCheck pour la protection de 4 conducteurs d'interfaces de signaux multiconducteurs. 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 MY 250
Référence	920 389
Surveillance du parafoudre	LifeCheck
Classe SPD	TYPE 2 P3
Tension nominale (U_N)	250 V
Tension d'utilisation permanente max DC cond-cond (U_C)	620 V
Tension d'utilisation permanente max DC cond-terre (U_C)	320 V
Tension d'utilisation permanente max AC cond-cond (U_C)	500 V
Tension d'utilisation permanente max AC cond-terre (U_C)	250 V
Courant nominal à 80 °C (I_n)	3,0 A
D1 Courant de choc de foudre (10/350 μ s) total	1,2 kA
D1 Courant de choc de foudre (10/350 μ s) par conducteur	0,3 kA
C2 Courant nominal de décharge (8/20 μ s) total (I_n)	10 kA
C2 Courant nominal de décharge (8/20 μ s) par conducteur (I_n)	2,5 kA
Niveau de protection cond-cond avec 1 kV/ μ s C3 (U_p)	≤ 1100 V
Niveau de protection cond-terre avec 1 kV/ μ s C3 (U_p)	≤ 1200 V
Capacité cond-cond (C)	≤ 300 pF
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	CEI 61643-21/NF EN 61643-21
Certifications	SIL
Classification SIL (Safety Integrity Level)	jusqu'à SIL3 *)
Poids	30 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85363010
GTIN (Numéro EAN)	4013364118447
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.