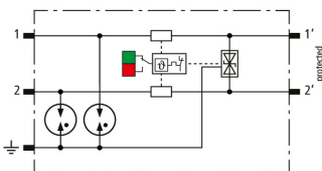


BCO MOD ML2 BE HF 5 (927 070)

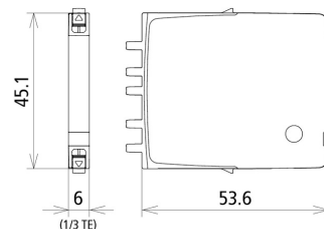
- Surveillance du parafoudre avec LifeCheck et affichage d'état intégré
- Parafoudre bipolaire débrochable pour une protection optimale de deux conducteurs
- Pour une installation conforme au concept de zone de protection contre la foudre aux limites de 0A - 2 et plus



Illustrations sans engagement



Circuit du BCO MOD ML2 BE HF 5



Dimension du BCO MOD ML2 BE HF 5

Module de protection d'une largeur de 6 mm pour parafoudre BLITZDUCTORconnect avec indication d'état. Protection de deux conducteurs partageant un potentiel de référence commun ou une interfaces asymétriques. Adapté à la haute fréquence.

Type	BCO MOD ML2 BE HF 5
Référence	927 070
Classe SPD	TYPE I PI
Impulse category	D1, C1, C2, C3, B2
Tension nominale (U_N)	5 V
Tension d'utilisation permanente max DC (U_c)	8,5 V
Tension d'utilisation permanente max AC (U_c)	6,0 V
Courant nominal à 70° C (I_L)	0,75 A
D1 Courant de choc de foudre (10/350 μ s) total (I_{imp})	3 kA
D1 Courant de choc de foudre (10/350 μ s) par conducteur (I_{imp})	1,5 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)	5 kA
Niveau de protection cond-cond avec I_n C2 (U_p)	≤ 50 V
Niveau de protection cond-terre avec I_n C2 (U_p)	≤ 70 V
Niveau de protection cond-cond avec I_n C1 (U_p)	≤ 50 V
Niveau de protection cond-terre avec I_n C1 (U_p)	≤ 70 V
Niveau de protection cond-cond avec 1 kV/ μ s C3 (U_p)	≤ 15 V
Niveau de protection cond-terre avec 1 kV/ μ s C3 (U_p)	≤ 15 V
Impédance série par conducteur	1 Ohm
Bande passante cond-terre (f_c)	100 MHz
Température d'utilisation (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Indication de fonctionnement/de défaut	vert/rouge
Indice de protection (enfiché)	IP 20
Enfichable dans	BCO Base
Mise à la terre par	BCO Base
Matériau de l'enveloppe	Polyamide PA 6.6
Couleur	jaune
Normes de test	CEI 61643-21/EN 61643-21
Certifications	UL, SIL
Certifications ATEX	TUR XX ATEX XXXX.X: II 3G Ex ec IIC T4 Gc
Certifications IECEx (en cours)	IECEx TUR XX.XXXXX: Ex ec IIC T4 Gc
Caractéristiques techniques supplémentaires :	-----
- Courant maximal de décharge (8/20 μ s) [1/2 - terre], [1+2 - terre] (I_{max})	20 kA
- Niveau de protection cond-terre avec 1 kV/ μ s C3 après des contraintes avec I_{max} (U_p)	≤ 15 V
Poids	14 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85363010
GTIN (Numéro EAN)	4013364410183
UC	1 pièce(s)

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.