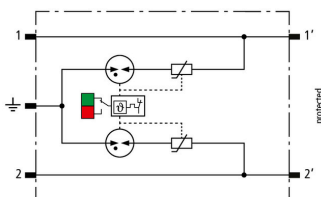


BCO ML2 MVG 230 (927 290)

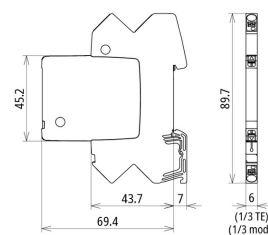
- Surveillance du parafoudre avec LifeCheck et affichage d'état intégré
- Parafoudre bipolaire débrochable pour une protection optimale de deux conducteurs
- Pour une installation conforme au concept de zone de protection contre la foudre aux limites de 0A - 2 et plus



Illustrations sans engagement



Circuit du BCO ML2 MVG 230



Dimension du BCO ML2 MVG 230

Parafoudre débrochable peu encombrant d'une largeur de 6 mm et technologie de connexion push-in avec indication d'état en façade. Protection de deux conducteurs sans potentiel commun. Adapté pour des signaux avec une tension nominale de 230V Avec déconnexion du signal à des fins de maintenance. Répond également aux exigences des BUS de données de l'industrie ferroviaire.

Type	BCO ML2 MVG 230
Référence	927 290
Classe SPD	TYPE 2 ^{PS}
Impulse category	C1, C2, C3
Tension nominale (U _N)	230 V
Tension d'utilisation permanente max DC cond-terre (U _C)	320 V
Tension d'utilisation permanente max AC cond-terre (U _C)	250 V
Courant nominal à 80° C (I _n)	3 A
Courant nominal à 80° C (I _n)	6A sur 240ms
D1 Courant de choc de foudre (10/350 μs) total	0,5 kA
D1 Courant de choc de foudre (10/350 μs) par conducteur	0,25 kA
C2 Courant nominal de décharge (8/20 μs) total (I _n)	6 kA
C2 Courant nominal de décharge (8/20 μs) par conducteur (I _n)	3 kA
Niveau de protection cond-terre avec I _n C2 (U _P)	≤ 1100 V
Niveau de protection cond-terre avec 1 kV/μs C3 (U _P)	≤ 1100 V
Impédance série par conducteur	0 Ohm
Bande passante cond-terre avec 100 ohm (f _c)	200 MHz
Capacité cond-cond (C)	≤ 7,32 pF
Capacité cond-terre (C)	≤ 12 pF
Température d'utilisation (T _u)	-40 °C ... +80 °C
Indication de fonctionnement/de défaut	vert/rouge
Indice de protection	IP 20
Raccordement d'entrée/de sortie	Push-in / Push-in
Section de raccordement rigide	0,2-2,5 mm ²
Section de raccordement brins souples	0,2-2,5 mm ²
Mise à la terre par	Rail DIN 35 mm selon EN 60715
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 ¹⁾
Poids	36 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85363010
GTIN (Numéro EAN)	4013364466524
UC	1 pièce(s)

¹⁾ Pour en savoir plus, voir : www.dehn.fr

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.