



Traverse de raccordement pour GD108.

Caractéristiques techniques

Mode de fixation	
Type de connecteurs	
Fermé	Non
Raccordement centralisé	Non
Avec guide-câble	Non
Protection contre les surtensions	Non
Approprié pour parafoudre	Non
Tension nominale	
Fréquence assignée	
Forme de couvercle	
Type de fermeture de la porte	
Type de portes pour les armoires électriques	
Type de couvercle	
Verrouillage de la porte	
Battant de porte	
type de couvercle	
Couvercle/porte transparent(e)	Non
Couleur	
Matériaux corps châssis	
Métal : nom de l'alliage	
Matière	
Matériau de l'enveloppe	
Aspect de la surface	
Type de traitement de surface	
Transparent	Non
Couple de serrage	
Adapté à un usage extérieur	Non
Section de raccordement en câble souple	
Section de raccordement en câble rigide	
Avec couverture	Non
Type d'accessoires de montage	autre
Plaque de montage incluse	Non

Commutateur marche/arrêt	Non
Accessoirable	Non
Extension possible	Non
Équipement cache bornes	Non
Homologations	
Directive européenne WEEE	
Classe de protection IEC-61140	
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	
Indice de protection IP	
Sans halogène	Non
Résistance au choc	
Utilisation sûre en atmosphère explosive	Non
Préservation de la fonction	
Isolé	Non