



### Cache borne x160 4P long pour cosse et rallonge plage

#### Caractéristiques techniques

Type de commande	
Type de produit	
Position du neutre	
Type de pôles	
Mode de fixation	
Type de boîtier	
Fonction inverseur	Non
Fonction interrupteur arrêt d'urgence	Non
Raccordement centralisé	Non
Classe de précision	
Avec pôle de Neutre coupé	Non
Avec guide-câble	Non
Plombable	Non
Protection contre les surtensions	Non
Adapté aux interrupteur de charge	Non
Destiné aux références compatible	
Adapté à	
Compatible avec montage Rail DIN	Non
Compatible avec boîtier moulé	Non
Compatible avec disjoncteur moteur	Non
Compatible avec relais thermique	Non
Approprié pour parafoudre	Non
Emplacement de la commande	
Commande motorisée intégrée	Non
Visualisation du défaut différentiel	
Nature de la commande	
Avec indicateur de positions des contacts	Non
Avec indicateur de défaut	Non
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	

Alignement des bornes basses pour produits modulaires	
Tension nominale	
Type de tension d'alimentation	
Fréquence assignée	
Tension de sortie	
Taille de l'élément fusible	
Précautions de mise en oeuvre	
Type de déclencheur	
Plage de mesure de la fréquence	
Plage de mesure de tension	
Forme de couvercle	
Cadenassable	Non
Type de portes pour les armoires électriques	
Verrouillage de la porte	
Battant de porte	
type de couvercle	
Couvercle/porte transparent(e)	Non
Alimentation auxiliaire	
Couleur	
Métal : nom de l'alliage	
Matière	
Matière	
Matériau de l'enveloppe	
Aspect de la surface	
Type de traitement de surface	
Transparent	Non
Type de raccordement haut pour produits modulaires	
Couple de serrage	
Type de fixation	
Type de loquet haut pour produits modulaires	
Type de loquet bas pour produits modulaires	
Type de raccordement bas pour produits modulaires	
Démontabilité haute pour produits modulaires	Non
Démontabilité basse pour produits modulaires	Non
Encastrement	Non
Approprié pour montage apparent	Non
Approprié pour montage encastré	Non
Adapté à un usage extérieur	Non
Adapté au montage sur jeux de barre	Non
Type de montage	
Section de raccordement en câble souple	

Section de raccordement en câble rigide	
Type de douille	
Position des cages aval à la livraison	
Position des cages amont à la livraison	
Type de connexion 1	
Branchement	
Type de contact	
Position borne PE/N dans l'espace de raccordement	
Type de connexion	
Verrouillage contre déclenchement	Non
Verrouillage contre enclenchement	Non
Avec couverture	Non
Type d'accessoires de montage	
Type d'accessoire	Cache-borne
Type d'accessoires pour coffret de distribution	
Espace de raccord	
Type d'afficheur	
Commutateur marche/arrêt	Non
Largeur pour raccordement par cosses	
Protégé contre les court-circuits	Non
Commande motorisée optionnelle	Non
Accessoriable	Non
Extension possible	Non
Intègre porte étiquette transparent	Non
Homologations	
Directive européenne WEEE	concerné
Classe de protection IEC-61140	
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	
Indice de protection IP	IP4X
Type de protection différentielle	
Sans halogène	Non
Protection thermique	Non
Résistance au choc	
Préservation de la fonction	
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Altitude	2000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	