



### Cage de raccordement P160 AI 4P

#### Caractéristiques techniques

Mode de fixation	
Courbe	
Type de boîtier	
Etages reliés à l'intérieur	Non
Fixation sur mât	Non
Raccordement centralisé	Non
Appareil supplémentaire alignable	Non
Avec guide-câble	Non
Catégorie d'entrée de câble pour coffret et armoire	
Plombable	Non
Protection contre les surtensions	Non
Adapté en tant que panneau arrière	Non
Adapté en tant que paroi latérale	Non
Convient pour l'intégrité fonctionnelle selon DIN 4102-12	Non
Adapté aux interrupteur de charge	Non
Finition porte pour verrouillage de sectionneur	Non
Compatible avec montage Rail DIN	Non
Compatible avec boîtier moulé	Non
Compatible avec disjoncteur moteur	Non
Compatible avec relais thermique	Non
Commande motorisée intégrée	Non
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	
Caractéristique du fusible	
Taille de l'élément fusible	
Type de déclencheur	
Montage du couvercle	
Forme de couvercle	
Type de fermeture de la porte	
Type de portes pour les armoires électriques	
Type de couvercle	
Avec découpe	Non
type de couvercle	
Couvercle/porte transparent(e)	Non
Couleur	
Couleur du manchon	
Matériaux corps châssis	
Métal : nom de l'alliage	
Matière	
Matériau de l'enveloppe	
Aspect de la surface	
Type de traitement de surface	
Transparent	Non
Surface du jeu de barres	
Type de raccordement haut pour produits modulaires	
Couple de serrage	
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
Sens de montage	
Adapté à un usage extérieur	Non
Adapté à un produit équipé d'un auxiliaire	Non
Adapté au montage sur jeux de barre	Non
Approprié pour montage dans paroi	Non
Section de raccordement en câble souple	
Section de raccordement en câble rigide	
Adapté aux appareils avec connecteur neutre	Non
Branchement	
Type de connecteur	
Section du jeu de barre (support)	

Type de connexion	
Matériau du câble	
Section du conducteur	
Verrouillage contre déclenchement	Non
Verrouillage contre enclenchement	Non
Avec couverture	Non
Type d'accessoires de montage	
Type d'accessoire	Borne d'alimentation
Equipé de	
Plaque de montage incluse	Non
Plaque de fermeture requise	Non
Commutateur marche/arrêt	Non
Commande motorisée optionnelle	Non
Accessoriable	Non
Position des accessoires dans l'enveloppe	
Type d'emplacement	
Extension possible	Non
Équipée de connecteurs	Non
Finition CEM	Non
plaque d'échange de mesurage comprise	Non
Équipement cache bornes	Non
Toit incliné	Non
Avec porte arrière	Non
Avec plaque de base	Non
Avec rail de bus	Non
Avec film de protection	Non
ped	Non
Intègre porte étiquette transparent	Non
Homologations	
Directive européenne RoHS	conformité volontaire
Directive européenne WEEE	concerné
Norme de produit basse tension pour plaque signalétique	
Classe de protection IEC-61140	
Manchon	
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	
Indice de protection IP	

Classe de protection	
Essai fil incandescent	
Sans halogène	Non
Résistance au choc	
Utilisation sûre en atmosphère explosive	Non
Résistant au rayonnement ultra-violet	Non
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	
Altitude	
Tropicalisation/humidité/Exécution	
Isolé	Non
Forme	
Forme	
Rainuré	Non
Appareil de la famille	