



Auxiliaire de télécommande et de réarmement automatique

Caractéristiques techniques

Position du neutre	
Type de pôles	
Mode de fixation	
Avec pôle de Neutre coupé	Non
Temporisation à l'arrêt	Non
Temporisation au démarrage	Non
Compatible avec montage Rail DIN	Non
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	
Type de tension d'alimentation	AC
Fréquence assignée	50/60 Hz
Couleur	
Type de raccordement haut pour produits modulaires	
Couple de serrage	bornes 1 et 3 : 1,7Nm et borne 2 à 18 : 0,6Nm
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
Approprié pour montage encastré	Non
position de montage du produit sous 360°	Non
Section de raccordement en câble souple	bornes 1 et 3 : 1 à 6mm ² ; bornes 2 à 18 : 0,2 à 2,5mm ²
Section de raccordement en câble rigide	bornes 1 et 3 : 1,5 à 10mm ² ; bornes 2 à 8 : 0,2 à 2,5mm ²
Position des cages aval à la livraison	
Position des cages amont à la livraison	
Type de contact	

Accessoriale	Non
Homologations	
Directive européenne WEEE	concerné
Indice de protection IP	
Rigidité diélectrique distance bobine contact	6kV
Rigidité diélectrique distance entre contact	
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	
Altitude	
Tropicalisation/humidité/Exécution	
Mots clés	Disjoncteur ; Accessoire ; Modulaire