



Auxiliaire de télécommande et de réarmement automatique

Caractéristiques techniques

Avec pôle de Neutre coupé	Non
	253 V 230 V 207 V
Tension assignée d'emploi Ue	
Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'isolement	6 kV
	253 V 230 V 207 V
Tension circuit de commande en CA	
Tension assignée d'emploi en continue	230 V
Courant assigné d'emploi en AC1	5 A
Profondeur produit installé	71 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	54 mm
Puissance dissipée totale sous IN	0.11 W
	bornes 1 et 3 : 1,7Nm et borne 2 à 18 : 0,6Nm
Couple de serrage	
Démontabilité haute pour produits modulaires	Non
Démontabilité basse pour produits modulaires	Non
Approprié pour montage encastré	Non
	bornes 1 et 3 : 1 à 6mm ² ; bornes 2 à 18 : 0,2 à 2,5mm ²
Section de raccordement en câble souple	
	bornes 1 et 3 : 1,5 à 10mm ² ; bornes 2 à 8 : 0,2 à 2,5mm ²
Section de raccordement en câble rigide	
Nombre de contacts à fermeture	2
Accessoriable	Non
Directive européenne WEEE	concerné
Rigidité diélectrique distance bobine contact	6kV
	40 °C -5 °C
Température de service	
Mots clés	Disjoncteur ; Accessoire ; Modulaire