





Disjoncteur 1P 6/10kA C-20A 1M

Caractéristiques techniques

Courant	ΕI	lectri	que
---------	----	--------	-----

Courant Electrique	
Courant assigné nominal	20 A
Pouvoir de coupure de service lcs sous 230 V AC selon IEC60947-2	7,50 kA
Pouvoir de coupure assigné lcn sous 230 V AC selon IEC60898-1	6 kA
Architecture	
Type de pôles	1P
Courbe	С
Capacité	
Nombre de modules	1
Principales caractéristiques électriques	
Pouvoir de coupure assigné Icn sous AC selon IEC60898-1	6 kA
Couple de serrage nominal borne haute	2,80-2,80 Nm
Couple de serrage nominal borne basse	2,80-2,80 Nm
Tension Electrique	
Tension assignée d'emploi Ue	230-400 V
Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6 000 V
Fréquence	
Fréquence	50-60 Hz
Connexion	
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1-35 mm²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1-25 mm²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble souple	1-25 mm²
Section de raccordement des bornes amont à vis, en câble rigide	1-35 mm²
Installation, montage	
Couple de serrage	2,80-2,80 Nm
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne biconnect

Type de raccordement haut pour produits	Borne à vis	
modulaires		
Position de montage du produit sous 360°	Oui	
Conditions d'utilisation		
Degré de pollution suivant IEC60664 / IEC60947-2	2	
Classe de limitation d'énergie l²t	3	
Puissance		
Puissance dissipée totale sous IN	2,56 W	
Connectivité		
Type de connection / prise	Borne à vis	
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Bornes alignées	
Alignement des bornes basses pour produits modulaires	Bornes alignées	