

671 mm



## Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques	
Courant électrique	
Courant assigné nominal	630 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	630 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	630 A
Courant assigné admissible sous 1 seconde IEC60947	10 kA
Fusible	
Taille de l'élément fusible	NH3
Connectivité	
Type de connection / prise	Borne à vis
Raccordement	
Section de raccordement en câble souple	35 - 300 mm²
Section de raccordement en câble rigide	35 - 300 mm²
Type de connexion / prise	Borne à vis
Architecture	
Nombre de pôles	3
Conditions d'utilisation	
Température de service	-25 - 55 °C
Installation, montage	
Couple de serrage	32 - 32 Nm
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	200
Endurance mécanique nombre de manœuvres	800
Sécurité	
Indice de protection IP	IP2X
Tension	
Tension assignée d'isolement	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
Dimensions	
Distance des barres omnibus	185 mm

Profondeur	190 mm
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	111 W
Fréquence	
Fréquence	50 - 60 Hz