

6 - 6 Nm

Avant



Disjoncteur Boitier Moulé h3 x160 TM ADJ 4P4D N0-100% 40A 25kA CTC

Caractéristiques techniques

Courant électrique	
Courant assigné nominal	40 A
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 400 V AC selon IEC60947-2	25 kA
Pouvoir de coupure ultime Icu sous 240 V AC selon IEC60947-2	35 kA
Pouvoir de coupure de service lcs sous 230 V AC selon IEC60947-2	25 kA
Pouvoir de coupure de service lcs sous 400 V AC selon IEC60947-2	20 kA
Architecture	
Nombre de pôles	4
Fréquence	
Fréquence	50 - 60 Hz
Tension	
Tension assignée de tenue aux chocs Uimp	8000 V
Tension nominale d'isolement Ui	690 V
Tension assignée d'emploi Ue	220 - 415 V
Fonctions	
Unité de déclenchement	TM A/F
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	11 W
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	1000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	4000
Sécurité	
Indice de protection IP	IP4X
Raccordement	
Section de raccordement en câble souple	4 - 70 mm²
Section de raccordement en câble rigide	4 - 95 mm²
Installation, montage	
Causala da aarrana	6 6 11

Couple de serrage

Position de montage/connexion

Connectivité	
Type de connection / prise	Borne à vis
Dimensions	
Hauteur	130 mm
Largeur	100 mm
Profondeur	68 mm