



SFT132

Inverseur modulaire 1 pôle 32A, point commun amont, I-0-II

Caractéristiques techniques

Architecture	
Nombre de pôles	1
Dimensions	
Largeur	17,50 mm
Courant Electrique	
Courant assigné nominal	32 A
Pouvoir de fermeture à 400 V en AC23A	677 A
Courant court-circuit avec fusible gl-gG	0,48 kA
Installation, montage	
Couple de serrage	1,80-1,80 Nm
Tension Electrique	
Tension assignée d'emploi Ue	230-230 V
Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'isolement	440 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 000 V
Capacité	
Nombre de modules	1
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Fréquence	
Fréquence	50-60 Hz
Equipement	
Nombre de contacts à fermeture	0
Nombre de contacts à ouverture	0
Conditions d'utilisation	
Température de service	-20 °C
Température de stockage/transport	-40 °C
Connexion	
Section de raccordement en câble souple	1.5 - 10 mm²
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 16 mm²

Endurance

Endurance mécanique nombre de	
manœuvres	

200 000

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	1,50 W
Puissance dissipée par pôle à In	1,50 W