



SFT440

Inverseur modulaire 4 pôles 40A, point commun amont, I-0-II

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles 4

Dimensions

Largeur 70 mm

Courant Electrique

Courant assigné nominal 40 A

Pouvoir de fermeture à 400 V en AC23A 846 A

Courant court-circuit avec fusible gl-gG 0,60 kA

Installation, montage

Couple de serrage 1,80-1,80 Nm

Tension Electrique

Tension assignée d'emploi Ue 400-400 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 4

Sécurité

Indice de protection IP IP20

Fréquence

Fréquence 50-60 Hz

Équipement

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

8,40 W

Puissance dissipée par pôle à In

2,10 W