



SF263



Inverseur 2 pôles 63A I-0-II

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles 2

Dimensions

Largeur 71,50 mm

Courant électrique

Courant assigné nominal 63 A

Courant court-circuit avec fusible GI-GG 6 kA

Installation, montage

Couple de serrage 2,90 - 2,90 Nm

Tension

Tension assignée d'emploi Ue 230 - 230 V

Type de tension d'alimentation AC

Tension assignée d'isolement 500 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 - 50 °C

Température de stockage/transport -40 - 80 °C

Raccordement

Section de raccordement en câble souple 16 mm²

Section de raccordement en câble rigide 25 mm²

Endurance

Endurance mécanique nombre de manœuvres

100 000

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN

3,60 W