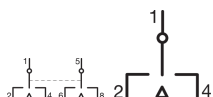




SF263



## Inverseur 2 pôles 63A I-0-II

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Nombre de pôles 2

#### Dimensions

Largeur 71,50 mm

#### Courant Electrique

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 Electrique

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

#### 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 16 mm<sup>2</sup>

Section de raccordement en câble rigide 25 mm<sup>2</sup>

#### Endurance

Endurance mécanique nombre de manœuvres

100 000

**Puissance**

---

Puissance dissipée totale sous IN

3,60 W