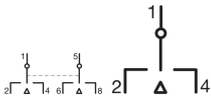




SF263



Inverseur 2 pôles 63A I-0-II

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|-----------------|----|
| Nombre de pôles | 2 |
| Type de pôles | 2P |

Courant électrique

| | |
|--|------|
| Courant assigné nominal | 63 A |
| Courant court-circuit I _{cc} avec fusible gI-gG | 6 kA |

Installation, montage

| | |
|-------------------|----------------|
| Couple de serrage | 2,90 - 2,90 Nm |
|-------------------|----------------|

Tension

| | |
|--|-------------|
| Tension assignée d'emploi U _e | 230 - 230 V |
| Type de tension d'alimentation | AC |
| Tension nominale d'isolement U _i | 500 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs U _{imp} | 4000 V |

Capacité

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 4 |
|-------------------|---|

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
|-------------------------|------|

Fréquence

| | |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Dimensions

| | |
|------------|----------|
| Hauteur | 90 mm |
| Largeur | 71,50 mm |
| Profondeur | 72 mm |

Équipement

| | |
|--------------------------------|---|
| Nombre de contacts à fermeture | 0 |
| Nombre de contacts à ouverture | 0 |

Conditions d'utilisation

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Température de service | -25 - 50 °C |
| Température de stockage/transport | -40 - 80 °C |

Raccordement

| | |
|---|--------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 16 mm ² |
|---|--------------------|

Section de raccordement en câble rigide

25 mm²

Endurance

Endurance mécanique nombre de manœuvres

100000

Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles

5000

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN

3,60 W