



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 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

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Classe 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 <sup>2</sup> |
|---|--------------------|

|  |                    |
|--|--------------------|
| Section de raccordement en câble rigide                            | 25 mm <sup>2</sup> |
| <b>Endurance</b>   |                    |
| Endurance mécanique nombre de manœuvres                            | 100 000            |
| Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles | 5 000              |
| <b>Puissance</b>   |                    |
| Puissance dissipée totale sous IN                                  | 3,60 W             |