



SK600

### Inverseur unipolaire 1 contact OF 20A

#### Caractéristiques techniques

##### Architecture

|                 |    |
|-----------------|----|
| Nombre de pôles | 1  |
| Type de pôles   | 1P |

##### Courant électrique

|  |      |
|--|------|
| Courant assigné nominal                                  | 20 A |
| Courant court-circuit I <sub>cc</sub> avec fusible gl-gG | 8 kA |

##### Tension

|   |             |
|---|-------------|
| Tension assignée d'emploi U <sub>e</sub>    | 400 - 400 V |
| Type de tension d'alimentation              | AC          |
| Tension nominale d'isolement U <sub>i</sub> | 690 V       |

##### Capacité

|                   |   |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 3 |
|-------------------|---|

##### Sécurité

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

##### Fréquence

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

##### Dimensions

|            |            |
|------------|------------|
| Hauteur    | 85 mm      |
| Largeur    | 53 mm      |
| Profondeur | 64 mm      |
| Dimensions | 85 x 53 mm |

##### Equipement

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

##### Conditions d'utilisation

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Température de service            | -10 - 40 °C |
| Température de stockage/transport | -40 - 80 °C |

##### Raccordement

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 1.5 - 10 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement en câble rigide | 1 - 6 mm <sup>2</sup>    |

##### Puissance

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 0,70 W |
|-----------------------------------|--------|

##### Durabilité

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Sans halogène                | Oui |
| Conformité REACH             | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |

Illustrations | dessins

