



SK601

### Inverseur bipolaire 2 contacts NO-NF 20A

#### Caractéristiques techniques

##### Architecture

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

##### Courant électrique

|  |      |
|--|------|
| Courant assigné nominal                  | 20 A |
| Courant court-circuit avec fusible gl-gG | 8 kA |

##### Tension

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Tension assignée d'emploi Ue   | 660 - 660 V |
| Type de tension d'alimentation | AC          |
| Tension assignée d'isolement   | 690 V       |

##### Capacité

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

##### Sécurité

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Classe 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 NO | 2 |
| Nombre de contacts NC | 2 |

##### 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 mm² |
| Section de raccordement en câble rigide | 1 - 6 mm²    |

##### Durabilité

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| REACH-sans SVHC              | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |

Photos | dessins

