



SK210

## Inverseur 1 pôle

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

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

#### Courant électrique

|  |      |
|--|------|
| Courant assigné nominal                  | 20 A |
| Courant court-circuit avec fusible gI-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

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

#### Dimensions

|            |       |
|------------|-------|
| Hauteur    | 85 mm |
| Profondeur | 64 mm |

#### Équipement

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Nombre de contacts NO | 0 |
| Nombre de contacts NF | 0 |

#### Conditions d'utilisation

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -10 - 40 °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>    |