



SR000AUSU

**Interr.-sectionnn. de protection HPC000 100A 60mm P32/70mm dép. bas BC 50mm<sup>2</sup> SF**

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

|  |        |
|--|--------|
| Courant assigné nominal                            | 100 A  |
| Courant assigné admissible sous 1 seconde IEC60947 | 3.5 kA |

**Fusible**

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Taille de l'élément fusible | NH000 |
|-----------------------------|-------|

**Raccordement**

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 2.5 - 50 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement en câble rigide | 2.5 - 50 mm <sup>2</sup> |

**Conditions d'utilisation**

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -25 - 55 °C |
|------------------------|-------------|

**Installation, montage**

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Couple de serrage | 4.50 - 4.50 Nm |
|-------------------|----------------|

**Fréquence**

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

**Puissance**

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 8.8 W |
|-----------------------------------|-------|

**Endurance**

|  |      |
|--|------|
| Endurance mécanique nombre de manœuvres                                    | 1700 |
| Endurance électrique en nombre de cycles                                   | 300  |
| Durée de vie totale de l'appareil (mécanique+électrique) IEC60947-3 tabl.4 | 2000 |

**Tension**

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Tension assignée d'isolement        | 1000 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 8000 V |

**Sécurité**

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP3X |
|-------------------------|------|

**Dimensions**

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Hauteur                     | 216 mm |
| Largeur                     | 53 mm  |
| Profondeur                  | 113 mm |
| Distance des barres omnibus | 60 mm  |

**Installation, montage**

|         |                          |
|---------|--------------------------|
| Montage | Système de jeu de barres |
|---------|--------------------------|

**Durabilité**

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