



SR00RG

**Interr.-sectionn. de protection HPC00 160A 60mm profondeur 32mm BC95mm<sup>2</sup> verr.**

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	160 A
Courant assigné admissible sous 1 seconde IEC60947	5 kA

#### Fusible

Taille de l'élément fusible	NH00
-----------------------------	------

#### Raccordement

Section de raccordement en câble souple	4 - 95 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	4 - 95 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	14 W
-----------------------------------	------

#### Endurance

Endurance mécanique nombre de manœuvres	1400
Endurance électrique en nombre de cycles	200
Durée de vie totale de l'appareil (mécanique+électrique) IEC60947-3 tabl.4	1600

#### Tension

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

#### Sécurité

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

#### Dimensions

Hauteur	206 mm
Largeur	106 mm
Profondeur	104 mm
Distance des barres omnibus	60 mm

#### Installation, montage

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

#### Durabilité

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