



SR00RSU

Interr.-sectionn. de protection HPC00 160A 60mm profondeur 32mm BC95mm² SF

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 ²
Section de raccordement en câble rigide	4 - 95 mm ²

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	14.80 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	132 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