



SR000AOSU

Interr.-sectionn. de protection HPC000 100A 60mm P32/70mm dép. haut BC 50mm² 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 ²
Section de raccordement en câble rigide	2.5 - 50 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	11 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