



Interr.-sectionn. de protection HPC000 100A 60mm
P32/70mm dép. haut BC 50mm² SF

SR000AOSU

Architecture

Type de produit	avec interrupteur-sectionneur à fusible
Nombre de pôles	3 P

Commandes & indicateurs

Avec indicateur de défaut	oui
---------------------------	-----

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	0 / 690 V
------------------------------	-----------

Tension

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

Intensité du courant

Courant assigné nominal	100 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	300 A

Protection

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

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	11 W
-----------------------------------	------

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	300
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	1700

Dimensions

Profondeur produit installé	108 mm
Hauteur produit installé	216 mm
Largeur produit installé	53 mm

Installation, montage

Couple de serrage	4,5Nm
-------------------	-------

Connexion

Section de raccordement en câble souple	2,5 - 50mm ²
---	-------------------------

Standards

Directive européenne WEEE	non concerné
---------------------------	--------------

Sécurité

Indice de protection IP	IP30
Classe de protection (NEMA)	1