



SR2SU

Interrupteur-sectionneur de protection HPC2 400A M10 SF inoxydable

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	400 A
Courant assigné admissible sous 1 seconde IEC60947	15.20 kA
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	1200 A

Fusible

Taille de l'élément fusible	NH2
-----------------------------	-----

Raccordement

Section de raccordement en câble souple	35 - 240 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	35 - 240 mm ²

Conditions d'utilisation

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

Installation, montage

Couple de serrage	20 - 20 Nm
-------------------	------------

Fréquence

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

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	37.80 W
-----------------------------------	---------

Endurance

Endurance mécanique nombre de manœuvres	800
Endurance électrique en nombre de cycles	200
Durée de vie totale de l'appareil (mécanique+électrique) IEC60947-3 tabl.4	1000

Tension

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

Sécurité

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

Dimensions

Hauteur	306 mm
Largeur	210 mm
Profondeur	163 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