



## Interrupteur-sectionneur de protection HPC2 400A M10 SF inoxydable

SR2SU

### 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	400 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	1200 A

### Protection

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

### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	69 W
-----------------------------------	------

### Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	200
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	800

### Dimensions

Profondeur produit installé	138 mm
Hauteur produit installé	306 mm
Largeur produit installé	210 mm

**Installation, montage**

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

**Connexion**

Section de raccordement en câble souple	300mm <sup>2</sup>
---	--------------------

**Standards**

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

**Sécurité**

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