



## Interrupteur-sectionneur de protection HPC2 400A BC300mm<sup>2</sup> SF

S2RSU

### Architecture

Nombre de pôles	3 P
-----------------	-----

### 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	46 W
-----------------------------------	------

### Endurance

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

### Dimensions

Profondeur produit installé	143 mm
Hauteur produit installé	306 mm
Largeur produit installé	210 mm

### Installation, montage

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

### Connexion

Section de raccordement en câble souple	95 - 300mm <sup>2</sup>
---	-------------------------

**Standards**

---

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

---

**Sécurité**

---

Indice de protection IP	IP30
-------------------------	------

---