



## Interrupteur-sectionneur de protection HPC1 250A BC150mm<sup>2</sup> SF

S1RSU

### Architecture

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

### Commandes & indicateurs

Avec indicateur de défaut	non
---------------------------	-----

### 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	250 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	750 A

### Protection

Taille de l'élément fusible	NH1
-----------------------------	-----

### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	23 W
-----------------------------------	------

### Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	200
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	1400

### Dimensions

Profondeur produit installé	143 mm
Hauteur produit installé	306 mm
Largeur produit installé	184 mm

**Installation, montage**

---

Couple de serrage	12Nm
-------------------	------

---

**Connexion**

---

Section de raccordement en câble souple	35 / 150mm <sup>2</sup>
---	-------------------------

---

**Standards**

---

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

---

**Sécurité**

---

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

---