



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 ²
---	--------------------

Standards

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

Sécurité

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