



## Réglette coupe-circuit HPC3 630A 1 pôles commutable, raccord à vis M12

LVSG3CE

### Architecture

Nombre de pôles	3 P
Type de pôles	1 P

### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	621 / 690 / 731 V
------------------------------	-------------------

### Tension

Tension assignée d'isolement	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	12 kV

### Intensité du courant

Courant de coupure crête	100 kA
Courant assigné nominal	630 A
Courant assigné admissible sous 1 seconde	10 kA
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	630 A

### Protection

Taille de l'élément fusible	NH3
-----------------------------	-----

### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	111 W
-----------------------------------	-------

### Endurance

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

### Dimensions

Profondeur produit installé	190 mm
Hauteur produit installé	741 mm
Largeur produit installé	100 mm
Distance des barres omnibus	185 mm

**Installation, montage**

Couple de serrage	32Nm
-------------------	------

**Connexion**

Section de raccordement en câble souple	300mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	150 / 300mm <sup>2</sup>
Type de connexion	vis

**Standards**

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

**Sécurité**

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

**Conditions d'utilisation**

Température de stockage/transport	-25 55 °C
-----------------------------------	-----------