



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 ²
Section de raccordement en câble rigide	150 / 300mm ²
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
-----------------------------------	-----------