



LVSG2CE

Réglette coupe-circuit HPC2 400A 1 pôle commutable, raccord à vis M12

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles	3 P
Type de pôles	1 P
Mode de fixation	Fixation par vis

Modèle

Distance entre le centre des rails 40 mm	Non
Distance entre le centre des rails 50 mm	Non
Distance entre le centre des rails 60 mm	Non
Distance entre le centre des rails 100 mm	Non
Distance entre le centre des rails 185 mm	Oui

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	400 A
Courant assigné admissible sous 1 seconde	10 kA
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	400 A

Protection

Taille de l'élément fusible	NH2
-----------------------------	-----

Dimensions

Profondeur produit installé	190 mm
Hauteur produit installé	671 mm
Longueur	671 mm
Largeur produit installé	100 mm
Distance des barres omnibus	185 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	56 W
-----------------------------------	------

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	200
--	-----

Endurance mécanique nombre de manoeuvres	800
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
Conformité REACH	Non
Conditions d'utilisation	
Température de stockage/transport	-25...55 °C