



LVSG2CEX

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

**Architecture**

Nombre de pôles	3 P
Type de pôles	1 P

**Principales caractéristiques électriques**

Tension assignée d'emploi Ue	0 / 690 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

**Protection**

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

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN	56 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>
Type de connexion	vis

---

**Standards**

---

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

---

**Sécurité**

---

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

---