



LVTR1000HP

### Réglette sectionn. HPC 1000A 3 pôles commutable, raccord à l'arrière inoxydable

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	1000 A
Courant de coupure crête	15 kA

##### Fusible

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

##### Connectivité

Type de connection / prise	Borne à vis
----------------------------	-------------

##### Raccordement

Section de raccordement en câble souple	35 - 240 mm <sup>2</sup>
---	--------------------------

##### Architecture

Nombre de pôles	3
-----------------	---

##### Raccordement

Section de raccordement en câble rigide	35 - 240 mm <sup>2</sup>
Type de connexion / prise	Borne à vis

##### Conditions d'utilisation

Température de service	-25 - 55 °C
------------------------	-------------

##### Installation, montage

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

##### Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	100
--	-----

##### Tension

Tension assignée d'isolement	1000 V
------------------------------	--------

##### Endurance

Endurance mécanique nombre de manœuvres	500
---	-----

##### Sécurité

Indice de protection IP	IP2X
-------------------------	------

##### Courant électrique

Courant assigné admissible sous 1 seconde IEC60947	15 kA
--	-------

##### Tension

Tension assignée de tenue aux chocs	12 kV
-------------------------------------	-------

##### Dimensions

Distance des barres omnibus	185 mm
Hauteur	837 mm
Profondeur	190 mm

##### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	318 W
-----------------------------------	-------

##### Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

##### Durabilité

Conformité REACH	Oui
------------------	-----