



LVTR2000CE

**Double réglette sectionn. HPC 2000A 1 pôle commutable, raccord à vis M12 inox**

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	2000 A
-------------------------	--------

#### Fusible

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

#### Connectivité

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

#### Raccordement

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

#### Architecture

Nombre de pôles	1
-----------------	---

#### 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	22 kA
--	-------

#### Tension

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

#### Dimensions

Distance des barres omnibus	185 mm
-----------------------------	--------

Hauteur	740 mm
---------	--------

Profondeur	190 mm
------------	--------

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	636 W
-----------------------------------	-------

#### Fréquence

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

#### Durabilité

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----