



LVS00100SE

## Sectionneur HPC à fusible LV taille 00 100mm unipolaire M8

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	160 A
-------------------------	-------

Courant assigné admissible sous 1 seconde IEC60947	5 kA
--	------

#### Fusible

Taille de l'élément fusible	NH00
-----------------------------	------

#### Connectivité

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

#### Raccordement

Section de raccordement en câble souple	4 - 95 mm <sup>2</sup>
---	------------------------

Section de raccordement en câble rigide	4 - 95 mm <sup>2</sup>
---	------------------------

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

#### Architecture

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

#### Conditions d'utilisation

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

#### Installation, montage

Couple de serrage	14 - 14 Nm
-------------------	------------

#### Endurance

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

Endurance mécanique nombre de manœuvres	1400
---	------

#### Sécurité

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

#### Tension

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

Tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
-------------------------------------	------

#### Dimensions

Distance des barres omnibus	100 mm
-----------------------------	--------

Hauteur	401 mm
---------	--------

Profondeur	123 mm
------------	--------

#### Puissance

**Fréquence**

---

Fréquence

50 - 60 Hz