



LVSG00SPX

Sectionneur HPC à fusibles LV taille 00 185mm tripolaire M8 crochets

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	2.5 - 95 mm ²
---	--------------------------

Section de raccordement en câble rigide	2.5 - 95 mm ²
---	--------------------------

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

Architecture

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

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	185 mm
-----------------------------	--------

Hauteur	671 mm
---------	--------

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

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN

22 W

Fréquence

Fréquence

50 - 60 Hz