



LVSG00RP

### Sectionneur HPC à fusibles LV taille 00 185mm tripolaires raccordement direct

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	160 A
Courant de coupure crête	120 kA
Courant assigné de court-circuit pour Ue=400 V selon IEC61439-1 3.8.10.4	120 kA
Courant assigné de court-circuit pour Ue=500 V selon IEC61439-1 3.8.10.4	120 kA
Courant assigné de court-circuit pour Ue=690 V selon IEC61439-1 3.8.10.4	100 kA

##### Fusible

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

##### Connectivité

Type de connexion / prise	Raccordement par serrage
---------------------------	--------------------------

##### Raccordement

Section de raccordement en câble souple	2.5 - 95 mm <sup>2</sup>
---	--------------------------

##### Architecture

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

##### Raccordement

Section de raccordement en câble rigide	2.5 - 95 mm <sup>2</sup>
Type de connexion / prise	Cage

##### 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
--	-----

##### Tension

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

##### Endurance

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

##### Sécurité

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

##### Courant électrique

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

##### Tension

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
-----------	------------