



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 connection / 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
-----------	------------