



LVSG00SP

## Sectionneur HPC à fusibles LV taille 00 185mm 3P 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 2.5 - 95 mm<sup>2</sup>

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

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