



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

**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 Raccordement direct

**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 Cage

**Architecture**

Nombre de pôles 3

**Conditions d'utilisation**

Température de service -25 - 55 °C

**Installation, montage**

Couple de serrage 5 - 5 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 123 mm

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN 22 W

LVSG00RPX

