



LVTR2000CE

**Double réglette sectionn. HPC 2000A 1 pôle commutable, 178-210mm raccord M12**

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

Courant assigné nominal

2000 A

**Fusible**

Taille de l'élément fusible

NH3

**Connectivité**

Type de connexion / prise

Borne à vis

**Raccordement**

Section de raccordement en câble souple

35 - 240 mm<sup>2</sup>

**Architecture**

Nombre de pôles

1

**Raccordement**

Section de raccordement en câble rigide

35 - 240 mm<sup>2</sup>

Type de connexion / prise

Borne à vis

**Conditions d'utilisation**

Température de service

-25 - 55 °C

**Installation, montage**

Couple de serrage

32 - 32 Nm

**Endurance**

Endurance électrique en nombre de cycles

100

**Tension**

Tension assignée d'isolement

1000 V

**Endurance**

Endurance mécanique nombre de manœuvres

500

**Sécurité**

Indice de protection IP

IP2X

**Courant électrique**

Courant assigné admissible sous 1 seconde IEC60947

22 kA

**Tension**

Tension assignée de tenue aux chocs

12 kV

**Dimensions**

Distance des barres omnibus

210 mm

Hauteur

740 mm

Profondeur

190 mm

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN

636 W

**Fréquence**

Fréquence

50 - 60 Hz

**Durabilité**

Conforme à la directive RoHS

Oui