



LVTR2000TP

### Double réglette sectionn. HPC 2000A 3 pôles commutable, séparation côté droit

#### 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 3

##### 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 25 kA

##### Tension

Tension assignée de tenue aux chocs 12 kV

##### Dimensions

Distance des barres omnibus 185 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