



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 mm²

Architecture

Nombre de pôles 1

Raccordement

Section de raccordement en câble rigide 35 - 240 mm²

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