



LVDR1260CP

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	1260 A
Courant assigné admissible sous 1 seconde IEC60947	25 kA

Fusible

Taille de l'élément fusible	NH3
-----------------------------	-----

Connectivité

Type de connection / prise	Borne à vis
----------------------------	-------------

Raccordement

Section de raccordement en câble souple	4x 240 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	4x 240 mm ²
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	32 - 32 Nm
-------------------	------------

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	100
Endurance mécanique nombre de manœuvres	500

Sécurité

Indice de protection IP	IP2X
-------------------------	------

Tension

Tension assignée d'isolement	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	12 kV

Dimensions

Distance des barres omnibus	185 mm
Hauteur	741 mm
Profondeur	190 mm

Puissance

Fréquence

Fréquence

50 - 60 Hz