



LVDR1260CE

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	1260 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	1260 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	1260 A
Courant assigné admissible sous 1 seconde IEC60947	22 kA

#### Fusible

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

#### Connectivité

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

#### Raccordement

Section de raccordement en câble souple	4x 240 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	4x 240 mm <sup>2</sup>
Type de connexion / prise	Borne à vis

#### Architecture

Nombre de pôles	1
-----------------	---

#### 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
<b>Puissance</b>	
Puissance dissipée totale sous IN	222 W
<b>Fréquence</b>	
Fréquence	50 - 60 Hz