



LVDR1260CP

NH3-Doppellastschaltleiste 1260A 3-polig schaltbar
Schraubanschluss M12

Architektur

Polanzahl	3 P
Polart	3 P

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	0 / 690 V
-------------------------------	-----------

Spannung

Isolationsspannung	1000 V
Stoßspannungsfestigkeit	12 kV

Strom

Abschaltstrom	200 kA
Nennstrom	630 A
Zulässiger Bemessungsstrom unter 1 Sekunde	30 kA

Sicherung

Sicherungsgröße	NH3
-----------------	-----

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	222 W
---------------------------------------	-------

Ausdauer

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	200
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	800

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	190 mm
Höhe installiertes Produkt	741 mm
Breite installiertes Produkt	200 mm
Sammelschienenabstand	185 mm

Montage

Drehmoment	32Nm
------------	------

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	300mm ²
Anschlussart	Schraubanschluss

Normen

Europäische Direktive WEEE	nicht betroffen
----------------------------	-----------------

Sicherheit

Schutzart	IP30
-----------	------