



LVDR800CP

NH2-Doppellastschaltleiste 800A 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	800 A
Zulässiger Bemessungsstrom unter 1 Sekunde	20 kA

Sicherung

Sicherungsgröße	NH2
-----------------	-----

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	112 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
-----------	------