



LVSR2CEQ

NH2-Sicherungslastschaltleiste 400A 1-polig schaltbar
178-210mm Anschluss M12

Architektur

Polanzahl	3 P
Polart	1 P

Elektrische Hauptmerkmale

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

Spannung

Isolationsspannung	1000 V
Stoßspannungsfestigkeit	12 kV

Strom

Abschaltstrom	100 kA
Nennstrom	400 A
Zulässiger Bemessungsstrom unter 1 Sekunde	10 kA

Sicherung

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

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	56 W
---------------------------------------	------

Ausdauer

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	200
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	800

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	190 mm
Höhe installiertes Produkt	741 mm
Breite installiertes Produkt	100 mm
Sammelschienenabstand	178 / 210 mm

Montage

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

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	300mm ²
Anschlussart	Schraubanschluss

Normen

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

Sicherheit

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