



LVSR3TE

NH3-Sicherungslastschaltleiste 630A 1-polig schaltbar Trennung in Gerätemitte

Technische Merkmale

Architektur

Polanzahl	3 P
Polart	1 P

Ausführung

Schienenmittenabstand 40 mm	Nein
Schienenmittenabstand 50 mm	Nein
Schienenmittenabstand 60 mm	Nein
Schienenmittenabstand 100 mm	Nein
Schienenmittenabstand 185 mm	Ja

Elektrische Hauptmerkmale

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

Spannung

Isolationsspannung	1000 V
Stoßspannungsfestigkeit	12 kV

Strom

Abschaltstrom	100 kA
Nennstrom	630 A
Zulässiger Bemessungsstrom unter 1 Sekunde	10 kA

Sicherung

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

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	190 mm
Höhe installiertes Produkt	671 mm
Länge	671 mm
Breite installiertes Produkt	100 mm
Sammelschienenabstand	185 mm

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	111 W
---------------------------------------	-------

Ausdauer

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	200
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	800

Montage

Drehmoment

4Nm

Normen

Europäische Direktive WEEE

nicht betroffen

Sicherheit

Schutzart

IP30