



**NH-Lasttrennleiste 1000A 1-polig schaltbar
Sammelschientrennung in Gerätemitte**

LVTR1000TE

Architektur

Polanzahl	3 P
Polart	1 P

Elektrische Hauptmerkmale

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

Spannung

Isolationsspannung	1000 V
Stoßspannungsfestigkeit	12 kV

Strom

Nennstrom	1000 A
Zulässiger Bemessungsstrom unter 1 Sekunde	15 kA

Sicherung

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

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	270 W
---------------------------------------	-------

Ausdauer

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	100
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	500

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	190 mm
Höhe installiertes Produkt	837 mm
Breite installiertes Produkt	100 mm
Sammelschienenabstand	185 mm

Montage

Drehmoment	4Nm
------------	-----

Normen

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

Sicherheit

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