



**NH1-Sicherungslastschaltleiste 250A 3-polig schaltbar
Sicherungsüberwachung**

LVSG1CPSU

Architektur

Polanzahl	3 P
Polart	3 P

Elektrische Hauptmerkmale

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

Spannung

Isolationsspannung	1000 V
Stoßspannungsfestigkeit	12 kV

Strom

Abschaltstrom	100 kA
Nennstrom	250 A
Zulässiger Bemessungsstrom unter 1 Sekunde	10 kA

Sicherung

Sicherungsgröße	NH1
-----------------	-----

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	27 W
---------------------------------------	------

Ausdauer

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	200
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	1400

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	190 mm
Höhe installiertes Produkt	741 mm
Breite installiertes Produkt	100 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
-----------	------