



LVSG2CPX

NH2-Sicherungslastschaltleiste 400A 3-polig schaltbar Schraubanschluss M12

Technische Merkmale

Architektur

Polanzahl	3 P
Polart	3 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	400 A
Zulässiger Bemessungsstrom unter 1 Sekunde	10 kA

Sicherung

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

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	56 W
---------------------------------------	------

Ausdauer

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	200
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	800

Montage

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

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	300mm ²
---	--------------------

Anschlussart	mit Schraubanschluss
--------------	----------------------

Anschlussart	Schraubanschluss
--------------	------------------

Normen

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

Sicherheit

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

REACH-konform	Nein
---------------	------