

NH-Sicherungs-Leiste EDURO Größe 1-2, V-Klemme und Kontaktabdeckung

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Nennstrom	400 A
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I _{cc}	120 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei U _e =400 V gemäß IEC 61439-1 3.8.10.4	120 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei U _e =500 V gemäß IEC 61439-1 3.8.10.4	120 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei U _e =690 V gemäß IEC 61439-1 3.8.10.4	100 kA

Sicherung

Sicherungsgröße	NH1-2
-----------------	-------

Konnektivität

Anschlussart	Klemmbefestigung
--------------	------------------

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	25 - 300 mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	25 - 300 mm ²

Architektur

Polanzahl	3
-----------	---

Anschluss

Anschluss-/Steckertyp	Sammelschiene Klemme
-----------------------	-------------------------

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-25 - 55 °C
--------------------	-------------

Installation, Montage

Nominales Drehmoment	30 - 35 Nm
----------------------	------------

Spannung

Isolationsspannung U _i	1000 V
-----------------------------------	--------

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP2X
--------------------------------	------

Spannung

Stoßspannungsfestigkeit U _{imp}	8 kV
--	------

Abmessungen

Abstand Sammelschienen	185 mm
Höhe	162 mm

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	75 W
---------------------------------------	------

Frequenz

Frequenz	50 - 60 Hz
----------	------------

Elektrischer Schutz

Mit Fehleranzeige	Nein
-------------------	------

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja