

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

**Technische Eigenschaften**

**Elektrischer Strom**

Nennstrom	400 A
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Icc	120 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Ue=400 V gemäß IEC 61439-1 3.8.10.4	120 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Ue=500 V gemäß IEC 61439-1 3.8.10.4	120 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Ue=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 <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	25 - 300 mm <sup>2</sup>

**Architektur**

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

**Anschluss**

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

**Einsatzbedingungen**

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

**Installation, Montage**

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

**Spannung**

Isolationsspannung Ui	1000 V
-----------------------	--------

**Sicherheit**

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

**Spannung**

Stoßspannungsfestigkeit Uimp	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