



LLD136

**NH1-NR3P-LLD, 3WV250-5S, 1S+1Ö auf SKL**

**Technische Eigenschaften**

**Sicherung**

Sicherungsgrösse	NH1
------------------	-----

**Architektur**

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

**Elektrischer Strom**

Nennstrom	250 A
Strombelastbarkeit bei AC23 in Kategorie B	250 A

**Installation, Montage**

Nominales Drehmoment	15 - 15 Nm
----------------------	------------

**Belastbarkeit**

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	200
Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele	1400

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	82 W
---------------------------------------	------

**Anschluss**

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	95 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	95 mm <sup>2</sup>

**Abmessungen**

Höhe	74.50 mm
Breite	280 mm
Länge	590 mm

**Spannung**

Isolationsspannung U <sub>i</sub>	1000 V
Stossspannungsfestigkeit	8000 V

**Kabel**

Kabeleinführungsstelle	Seite
------------------------	-------

**Nachhaltigkeit**

REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja