



LLD717

NH1-HR3P-LLD, 3WV250-5S, 1S+1Ö, elektr. Sicherungsüberwachung 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 ²
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	95 mm ²

Abmessungen

Höhe	74.50 mm
Breite	590 mm
Länge	280 mm

Spannung

Isolationsspannung U _i	1000 V
Stossspannungsfestigkeit	8000 V

Kabel

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

Nachhaltigkeit

REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja