



NH2-NR3P-LLG, 1WV400-5S, 1S+1Ö, elektr.  
Sicherungsüberwachung auf SKL

LLG109

**Architektur**

Polanzahl	3 P
Polart	3 P

**Spannung**

Isolationsspannung	1000 V
Stoßspannungsfestigkeit	8000 V

**Strom**

Abschaltstrom	55 kA
Nennstrom	400 A
Strombelastbarkeit bei AC23 in Kategorie B	400 A

**Sicherung**

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

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	136 W
---------------------------------------	-------

**Ausdauer**

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	200
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	800

**Werkstoff**

Kupfergewicht des Produktes	6,608 kg
Silbergewicht des Produktes	0,018 kg

**Abmessungen**

Höhe installiertes Produkt	149,5 mm
Länge	590 mm
Breite installiertes Produkt	280 mm
Sammelschienenabstand	185 mm

**Montage**

Drehmoment	30Nm
------------	------

**Anschluss**

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

**Kabel**

Kabeleinführung	Seite
-----------------	-------

**Ausstattung**

Mit Steckverbindern bestückt	ja
------------------------------	----

**Normen**

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

**Verwendung Bedingungen**

Lager-/Transporttemperatur	-25 55 °C
----------------------------	-----------