



NH2-NR3P-LLG, 1WV400-5S, auf SKL

LLG100

#### 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	6,604 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
Geeignet für Sammelschieneraufbau	ja
Geeignet für Frontbefestigung Zentral	nein
Geeignet für Bodenbefestigung	nein

#### 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
----------------------------	-----------