



NH1-NL3P-LLD, 3W250-5S, 1S+1Ö auf SKL

LLD264

#### Architektur

Polart	3 P
--------	-----

#### Spannung

Isolationsspannung	1000 V
Stoßspannungsfestigkeit	8000 V

#### Strom

Abschaltstrom	55 kA
Strombelastbarkeit bei AC23 in Kategorie B	250 A

#### Leistung

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

#### Ausdauer

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	200
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	1400

#### Werkstoff

Kupfergewicht des Produktes	2,34 kg
Silbergewicht des Produktes	0,008 kg

#### Abmessungen

Höhe installiertes Produkt	74,5 mm
Länge	590 mm
Breite installiertes Produkt	280 mm
Sammelschienenabstand	185 mm

#### Montage

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

**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 Richtlinie WEEE	betroffen
-----------------------------	-----------

**Verwendung Bedingungen**

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