



NH1-HL3P-LLD, 1W250-5M, Bimetallmessgerät 15min

LLD797

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 2,324 kg
Silbergewicht des Produktes 0,008 kg

Abmessungen

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

Montage

Drehmoment 15Nm

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	95mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	95mm ²

Kabel

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

Ausstattung

Mit Steckverbindern bestückt	nein
------------------------------	------

Normen

Europäische Richtlinie WEEE	betroffen
-----------------------------	-----------

Verwendung Bedingungen

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