



NH1-HR3P-LLD, 3WV250-5S, 1S+1Ö, elektr.
Sicherungsüberwachung auf SKL

LLD717

Architektur

Polanzahl	3 P
Polart	3 P

Spannung

Isolationsspannung	1000 V
Stoßspannungsfestigkeit	8000 V

Strom

Abschaltstrom	55 kA
Nennstrom	250 A
Strombelastbarkeit bei AC23 in Kategorie B	250 A

Sicherung

Sicherungsgröße	NH1
-----------------	-----

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	280 mm
Breite installiertes Produkt	590 mm
Sammelschienenabstand	185 mm

Montage

Drehmoment	15Nm
Geeignet für Sammelschieneraufbau	ja
Geeignet für Frontbefestigung Zentral	nein
Geeignet für Bodenbefestigung	nein

Anschluss

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

Kabel

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

Ausstattung

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

Normen

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

Verwendung Bedingungen

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