



NH2-HR3P-LLG, 1WV400-5S, 1S+1Ö, elektr.
Sicherungsüberwachung auf SKL

LLG685

Architektur

Polanzahl	3 P
Polart	3 P

Spannung

Isolationsspannung	1000 V
Stoßspannungsfestigkeit	8000 V

Strom

Abschaltstrom	80 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
Geeignet für Sammelschienaufbau	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
----------------------------	-----------