



LLK797

NH3-HL3P-LLK, 1W600-5M, Bimetalldifferentialschalter 15min

Technische Merkmale

Architektur

Polanzahl	3 P
Polart	3 P

Spannung

Isolationsspannung	1000 V
Stoßspannungsfestigkeit	8000 V

Strom

Abschaltstrom	80 kA
Nennstrom	630 A
Strombelastbarkeit bei AC23 in Kategorie B	630 A

Sicherung

Sicherungsgröße	NH3
-----------------	-----

Abmessungen

Höhe installiertes Produkt	149.5 mm
Länge	590 mm
Breite installiertes Produkt	280 mm
Sammelschienenabstand	185 mm

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	295 W
---------------------------------------	-------

Ausdauer

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	200
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	800

Werkstoff

Kupfergewicht des Produktes	6.719 kg
Silbergewicht des Produktes	0.018 kg

Montage

Drehmoment	30Nm
Geeignet für Sammelschienenbau	Ja
Geeignet für Frontbefestigung Zentral	Nein
Geeignet für Bodenbefestigung	Nein

Anschluss

Kabel

Kabeleinführung

Seite

Normen

Europäische Direktive WEEE

betroffen

Sicherheit

REACH-konform

Ja

RoHS-konform

Ja

Verwendung Bedingungen

Lager-/Transporttemperatur

-25...55 °C