



LT250U

Sicherungsunterteil NH2 3x400A Montageplatte Zu- und Abgang Schraubanschluss M10

Technische Merkmale

Architektur

Polanzahl	3 P
Montageart	Montageplatte

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	0 / 690 V
-------------------------------	-----------

Spannung

Isolationsspannung	690 V
--------------------	-------

Strom

Nennstrom	400 A
Nennstrom für Sicherungseinsätze	25 / 32 / 35 / 40 / 50 / 63 / 80 / 100 / 125 / 160 / 200 / 224 / 250 / 315 / 355 / 400 A
Strombelastbarkeit bei AC22 in Kategorie B	400 A

Sicherung

Sicherungscharakteristik	gG, gL, aM, aR, gR, gF, gRB, URB, URD
Sicherungsgröße	NH2

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	24,5 W
Verlustleistung der Sicherungseinsatz im Gerät installiert	34 W
Verlustleistung des Gerätes + einer mittleren Leitungslänge von 0,7m/pol	54,5 W

Werkstoff

Kupfergewicht des Produktes	1003 g
Farbe	lichtgrau RAL 7035

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	130 mm
Breite installiertes Produkt	210 mm

Montage

Drehmoment	8Nm
Vertikale Montage möglich	ja

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	70 / 300mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	70 / 300mm ²
Klemmenart bei den Eingängen	Schraubanschluss
Klemmenart der Ausgänge	Schraubanschluss
Anschlussart	Schraubanschluss

Ausstattung

Einschwenkvorrichtung	nein
-----------------------	------

Normen

Zulassungen	IEC 60947-3, EN 60947-3
Europäische Direktive WEEE	betroffen

Sicherheit

Schutzart	IP20
-----------	------

Verwendung Bedingungen

Grad der Verunreinigung nach IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Höhe über N.N.	2000 m
Lager-/Transporttemperatur	-20...60 °C
