



LNH30910M4T2

NH-Sicherungseinsatz NH3 gTr 400V 630kVA 910A Mitte-Melder mit Metall-Griff

Technische Eigenschaften

Architektur

Auslösecharakteristik

gTr

Sicherung

Sicherungsgröße

NH3

Sicherungscharakteristik

gTr

Spannung

Versorgungsspannungsart

AC

Bemessungsbetriebsspannung Ue

400 - 400 V

Bemessungsspannung bei AC 50 Hz

400 - 400 V

Elektrischer Strom

Nennstrom

910 A

Einsatzbedingungen

Isoliert

Nein

Elektrische Hauptattribute

Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC60898-1

100 kA

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom

69 W

Abmessungen

Höhe

150 mm

Breite

73 mm

Tiefe

80 mm

Nachhaltigkeit

Halogenfrei

Ja

REACH-konform

Ja

RoHS-konform

Ja