



LNH2125M6A

NH-Sicherungseinsatz NH2 690V aM 125A Kombimelder Griffflasche spannungsführend

Technische Eigenschaften

Architektur

Auslösecharakteristik aM

Sicherung

Sicherungsgröße NH2

Sicherungscharakteristik aM

Spannung

Versorgungsspannungsart AC

Bemessungsbetriebsspannung Ue 690 - 690 V

Bemessungsspannung bei AC 50 Hz 690 - 690 V

Elektrischer Strom

Nennstrom 125 A

Einsatzbedingungen

Isoliert Nein

Elektrische Hauptattribute

Bemessungsschaltvermögen Icn nach IEC 60898-1 80 kA

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 7,90 W

Abmessungen

Höhe 135 mm

Breite 49 mm

Tiefe 62 mm

Nachhaltigkeit

Halogenfrei Ja

REACH-SVHC frei Ja

RoHS-konform Ja