



LNH1032M

NH-Sicherungseinsatz NH1C gG 500V 32A Kombi-Melder Griffflasche spannungsführend

Technische Merkmale

Architektur

Auslösercharakteristik gG

Elektrische Hauptmerkmale

Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC 60898-1 120 kA

Bemessungsbetriebsspannung Ue 500 V

Versorgungsspannungsart AC

Strom

Abschaltstrom 120 kA

Nennstrom 32 A

Sicherung

Sicherungscharakteristik gG

Sicherungsgröße NH1C

Abmessungen

Höhe installiertes Produkt 55 mm

Länge 30 mm

Breite installiertes Produkt 135 mm

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 3.1 W

Normen

Zulassungen VDE, EAC

Europäische Direktive WEEE betroffen

Verwendung Bedingungen

Höhe über N.N. 2000 m

Isoliert Nein

Kennzeichnung

Gerät der Familie LNH