



LNH2400T6

NH-Sicherungseinsatz NH2 gG 690V 400A

Technische Eigenschaften

Architektur

Auslösecharakteristik

gG

Sicherung

Sicherungsgröße

NH2

Sicherungscharakteristik

gG

Spannung

Versorgungsspannungsart

AC

Bemessungsbetriebsspannung Ue

690 - 690 V

Bemessungsspannung bei AC 50 Hz

690 - 690 V

Elektrischer Strom

Nennstrom

400 A

Einsatzbedingungen

Isoliert

Nein

Elektrische Hauptattribute

Bemessungsschaltvermögen Icn nach IEC 60898-1

120 kA

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom

26,8 W

Abmessungen

Höhe

135 mm

Breite

49 mm

Tiefe

62 mm