



LNH2400T6

NH-Sicherungseinsatz NH2 gG 690V 400A

Technische Eigenschaften

Architektur

Auslösecharakteristik	gG
-----------------------	----

Sicherung

Sicherungsgröße	NH2
-----------------	-----

Sicherungscharakteristik	gG
--------------------------	----

Spannung

Versorgungsspannungsart	AC
-------------------------	----

Bemessungsbetriebsspannung U _e	690 - 690 V
---	-------------

Bemessungsspannung bei AC 50 Hz	690 - 690 V
---------------------------------	-------------

Elektrischer Strom

Nennstrom	400 A
-----------	-------

Einsatzbedingungen

Isoliert	Nein
----------	------

Elektrische Hauptattribute

Bemessungsschaltvermögen I _{cn} nach IEC 60898-1	120 kA
---	--------

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	26,8 W
---------------------------------------	--------

Abmessungen

Höhe	135 mm
------	--------

Breite	49 mm
--------	-------

Tiefe	62 mm
-------	-------