



NH SU 00

- Sicherungsunterteil NH00, 3-polig
- geeignet für die Montage auf Sammelschiene
- Sicherungsunterteil, $I_n = 160$ A NH00, 3-polig
- für den Austausch und die Ergänzung in Sicherungsgehäusen

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsspannung: $U_n = 690$ V

Bemessungsstrom (des Gerätes): $I_n = 160$ A

Bemessungsstrom eines Stromkreises: $I_{nC} = 128$ A

zum Nachweis der Erwärmung nach DIN EN IEC 61439-1, Abs. 10.10.4

ANSCHLUSSDATEN

Anschlussquerschnitt Gerät (Abgang):

Maximale Anzahl Leiter je Klemm- stelle	Leiterquerschnitt min.	Leiterquerschnitt max.	Leiterart	Leiter- form	Leitermaterial
1	1,5 mm ²	70 mm ²	feindrätig		Cu
1	1,5 mm ²	10 mm ²	eindrätig	rund	Cu
1	16 mm ²	70 mm ²	mehrdrah- tig	rund	Cu
2	10 mm ²	25 mm ²	feindrätig	rund	Cu

Anschluss flach Gerät:

Breite	Tiefe / Dicke	Leitermaterial
13 mm	13 mm	Cu

Anschlussrichtung Abgang: Oben
Anschlussrichtung veränderbar: Ja

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Einsatzbereich: Geschützte Installation
Maximale Umgebungstemperatur 24 h: 35 °C
Umgebungstemperatur: -5 °C bis +40 °C
Relative Luftfeuchte: ≤ 50 % bei 40 °C, ≤ 100 % bei 25 °C

ABMESSUNGEN

Nettogewicht: 0,702 kg

ZULASSUNGEN

Normenkonformität: DIN EN IEC 61439-2

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 2000047
EAN: 4012591650478
Verpackungseinheit: 1
Zolltarifnummer: 85371098
ETIM Klasse: DYNAMIC: EC000067 - Low Voltage HRC fuse base
ETIM-9.0: EC000067 - Low Voltage HRC fuse base
ETIM-8.0: EC000067 - Low Voltage HRC fuse base
ETIM-7.0: EC000067 - Low Voltage HRC fuse base
ETIM-6.0: EC000067 - Low Voltage HRC fuse base
ETIM-5.0: EC000067 - Low Voltage HRC fuse base
ETIM-4.0: EC000067 - Low Voltage HRC fuse base

AUSSCHREIBUNGSTEXTE

NH-00-Sicherungsunterteil NH SU 00, 125A, 3polig

VERLUSTLEISTUNGSWERTE

Verlustleistung des Gerätes pro Pol: $P_v = 4,3 \text{ W}$