



MN ST 00

- Sicherungslasttrennschalter NH00, 3-polig
- geeignet für die Montage auf Montageplatte

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsspannung: $U_n = 690 \text{ V}$ Bemessungsstrom (des Gerätes): $I_n = 160 \text{ A}$ Bemessungsstrom eines Stromkreises: $I_{nC} = 128 \text{ A}$

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

10.10.4

ANSCHLUSSDATEN

Anschlussquerschnitt Gerät (Abgang):

Maximale Anzahl Leiter je	Leiterquerschnitt	Leiterquerschnitt	Leiterart	Leiter-	Leitermate-
Klemmstelle	min.	max.		form	rial
1	1,5 mm²	70 mm²	mehrdrähtig, fein- drähtig	rund	Cu

Anschluss flach Gerät:

Breite	Tiefe / Dicke	Leitermaterial
12 mm	10 mm	Cu

Anschlussrichtung Abgang: Oben und unten

Anschlussart:

Anschlussart	Anschlussgröße
Schellenklemme	-

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: 0,7 kg

ZULASSUNGEN

Normenkonformität: DIN EN 61439-2

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 6600230

EAN: 4012591692300

Verpackungseinheit: 1

Zolltarifnummer: 85371098

ETIM Klasse: DYNAMIC: EC001040 - Fuse switch disconnector

ETIM-9.0: EC001040 - Fuse switch disconnector ETIM-8.0: EC001040 - Fuse switch disconnector ETIM-7.0: EC001040 - Fuse switch disconnector ETIM-6.0: EC001040 - Fuse switch disconnector ETIM-5.0: EC001040 - Fuse switch disconnector ETIM-4.0: EC001040 - Fuse switch disconnector

Seite 2/3

AUSSCHREIBUNGSTEXTE

NH-Sicherungslasttrennschalter MN ST 00, Gr. 00, für Montageplatte

$product_label_VERLUSTLEISTUNGSWERTE$

Verlustleistung des Gerätes pro Pol: $P_v = 2,3 \text{ W}$