



NH RT 00C

- Sicherungslasttrennschalter, NH000 / NH00C, 3-polig
- für den Austausch und die Ergänzung in Sicherungsgehäusen

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsspannung: $U_n = 690 \text{ V}$

Bemessungsstrom: $I_n = 125 \text{ A}$

Bemessungsstrom eines Stromkreises: $I_{nC} = 100 \text{ A}$

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

ANSCHLUSSDATEN

Anschlussquerschnitt:

Maximale Anzahl Leiter je Klemmstelle	Leiterquerschnitt min.	Leiterquerschnitt max.	Leiterart	Leiterform	Leitermaterial
1	2,5 mm ²	50 mm ²	feindrähtig	rund	Cu
1	1,5 mm ²	10 mm ²	eindrähtig	rund	Cu
1	16 mm ²	50 mm ²	mehrdrähtig	rund	Cu

Anschlussrichtung veränderbar: Ja

Anschlussart:

Anschlussart	Anschlussgröße
Rahmenklemme	

Anschlussart:

Art der Leitung	Anschlussart	Anschlussgröße
	Rahmenklemme	

ZULASSUNGEN

Normenkonformität: IEC 60947-3

VERTRIEBSDATEN

Produktnummer: 22002423
EAN: 4012591105145
Verpackungseinheit: 1
Zolltarifnummer: 85361090
ETIM Klasse: DYNAMIC: 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

AUSSCHREIBUNGSTEXTE

Installationsverteiler bis 250 A mit Tür als kombinierfähiges Gehäusesystem zum Bau von Installationsverteilern für die Bedienung durch Laien (DBO) nach IEC 61439-3 für Wandaufbau. Die Gehäuse sind zur geschützten Montage im Freien geeignet, es sind die klimatischen Ein- und Auswirkungen auf die Betriebsmittel zu beachten. Gehäuseunterteile und Türen aus schlagfestem Polycarbonat, halogen- und silikonfrei, Farbe RAL 7035. Alle Gehäuse mit Türen, die plombierbar sind. Die Bedienung der Geräte erfolgt hinter den Türen. Brennverhalten gem. IEC 60695-2-11 Glühdrahtprüfung + 960 °C. Schutzmaßnahme: Schutzisoliert (Schutzklasse II). Fabrikat: Hensel ENYSTAR.
NH-Sicherungslasttrennschalter Gr. 00C, kontaktierbar auf Sammelschiene

VERLUSTLEISTUNGSWERTE

Verlustleistung des Gerätes pro Pol: $P_v = 4,6 \text{ W}$

ZEICHNUNGEN

