



HNA041H

Hoofdautoomaat x160 4P 40kA 40A

Technische karakteristieken

Elektrische Stroom

Nominale stroom	40 A
Nominaal afschakelvermogen I _{cu} bij 400 V AC IEC60947-2	40 kA
Nominaal afschakelvermogen I _{cu} bij 240 V AC IEC60947-2	85 kA
Nominaal kortsluitafschakelvermogen I _{cs} bij 230 V AC volgens IEC60947-2	40 kA

Architectuur

Aantal polen	4
--------------	---

Elektrische Stroom

Nominaal kortsluitafschakelvermogen I _{cs} bij 400 V AC volgens IEC60947-2	20 kA
---	-------

Frequentie

Frequentie	50 - 60 Hz
------------	------------

Spanning

Nominale stoothoudspanning U _{imp}	8000 V
Nominale isolatiespanning U _i	690 V
Nominale spanning U _e	220 - 415 V

Funcities

Afschakelaar	TM A/F
--------------	--------

Vermogen

Totaal vermogensverlies onder IN	11 W
----------------------------------	------

Levensduur

Elektrische levensduur in aantal cycli	10000
Maximale aantal mechanische schakelingen	20000

Veiligheid

Beschermingsgraad IP	IP4X
----------------------	------

Aansluiting

Doorsnede soepele geleider	4 - 70 mm ²
Doorsnede stijve geleider	4 - 95 mm ²

Installatie, montage

Nominaal aandraaimoment	6 - 6 NM
Montage/aansluitpositie	Vooraan

Connectiviteit

Type connector/stekker	Schroefaansluiting
------------------------	--------------------

Instellingen

	0,63
	0,8
	1

Afmetingen

Hoogte	130 mm
Breedte	100 mm
Diepte	68 mm

Duurzaamheid

REACH conform	Ja
RoHS conform	Ja