



HNA126H

Hoofdautoomaat x160 4P 40kA 125A

Technische eigenschappen

Elektrische Stroom

Nominale stroom	125 A
Nominaal afschakelvermogen Icu bij 400 V AC IEC60947-2	40 kA
Nominaal afschakelvermogen Icu bij 240 V AC IEC60947-2	85 kA
Nominaal kortsluitafschakelvermogen Ics bij 230 VAC volgens IEC60947-2	40 kA
Nominaal kortsluitafschakelvermogen Ics bij 400 V AC volgens IEC60947-2	20 kA

Architectuur

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

Frequentie

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

Spanning

Nominale stroomhoudspanning Uimp	8000 V
Nominale isolatiespanning Ui	690 V
Nominale spanning Ue	220 - 415 V

Functies

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

Vermogen

Totaal vermogensverlies onder IN	33 W
----------------------------------	------

Levensduur

Elektrische levensduur in aantal cycli	1000
Maximale aantal mechanische schakelingen	4000

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
AT_ThermalProtectionKnobSetting	0,63, 0,8, 1

Afmetingen	
Hoogte	130 mm
Breedte	100 mm
Diepte	68 mm