



HNA126H

## ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ x160 40kA 4P 125A ΡΥΘΜ.

### Τεχνικές ιδιότητες

#### Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα	125 A
Ονομαστική τελική ικανότητα διακοπής βραχυκυκλώματος Icu κάτω από 400 V AC IEC 60947-2	40 kA
Ονομαστική τελική ικανότητα διακοπής βραχυκυκλώματος Icu υπό 240 V AC IEC 60947-2	85 kA
Ονομαστική ικανότητα διακοπής λειτουργίας Ics κάτω από 230 V AC σύμφωνα με το IEC 60947-2	40 kA
Ονομαστική ικανότητα θραύσης Ics σε εναλλασσόμενο ρεύμα 400 V σύμφωνα με το IEC 60947-2	20 kA

#### Αρχιτεκτονική

Αριθμός πόλων	4
---------------	---

#### Συχνότητα

Συχνότητα	50 - 60 Hz
-----------	------------

#### Τάση

Ονομαστική τάση αντοχής σε κρουστικό ρεύμα Uimp	8.000 V
Ονομαστική τάση μόνωσης Ui	690 V
Ονομαστική τάση λειτουργίας Ue	220 - 415 V

#### Λειτουργίες

Μονάδα ενεργοποίησης	TM A/F
----------------------	--------

#### Ισχύς

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα In	33 W
--	------

#### Αντοχή

Διάρκεια ζωής προϊόντος, ηλεκτρική αντοχή σε κύκλους λειτουργίας	1.000
Αριθμός μηχανικών λειτουργιών	4.000

#### Ασφάλεια

Βαθμός προστασίας IP	IP4X
----------------------	------

#### Σύνδεση

Εύκαμπτος αγωγός διατομής	4 - 70 mm <sup>2</sup>
Διατομή άκαμπτου αγωγού	4 - 95 mm <sup>2</sup>

**Εγκατάσταση, τοποθέτηση**

Ονομαστική ροπή σύσφιξης	6 - 6 Nm
Θέση τοποθέτησης/σύνδεσης	Εμπρός

**Συνδεσιμότητα**

Τύπος σύνδεσης	Βιδωτοί ακροδέκτες
----------------	--------------------

**Διαστάσεις**

Ύψος	130 mm
Πλάτος	100 mm
Βάθος	68 mm