



HA352

## ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΓΕΝΙΚΟΣ ΦΟΡΤΙΟΥ 3X160A

### Technische Merkmale

#### Σχεδιασμός

Τύπος εντολής	Μεγάλη περιστροφική λαβή
Αριθμός πόλων	3 P
Πόλοι	3 P
Τύπος περίπτωσης	Ολοκληρωμένη συσκευή

#### Λειτουργίες

Διακόπτης αναστροφής	όχι
----------------------	-----

#### Εντολή και σήμανση

Ενσωματωμένη μονάδα κινητήρα	όχι
------------------------------	-----

#### Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας $U_e$	380 / 415 V
-----------------------------------	-------------

#### Τάση

Ονομαστική τάσης μόνωσης	800 V
Αντοχή σε κρουστική υπέρταση	8000 V

#### Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα σε AC21 κατηγορία B	160 A
Αποδεκτό ονομαστικό ρεύμα σε AC22 κατηγορία A	160 A
Ικανότητα διακοπής	3,6 kA
Ονομαστικό ρεύμα	160 A
Ρεύμα βραχυκυκλώματος με GI-gG ασφάλειες	50 kA
Ονομαστικό ρεύμα αντοχής βραχέως χρόνου 1s $I_{cw}$	7 kA
Θερμικό ρεύμα έξω από το περίβλημα	160 A
Ονομαστικό ρεύμα σε AC21 κατηγορία A	160 A
Αποδεκτό ονομαστικό ρεύμα σε AC22 κατηγορία B	160 A
Ονομαστικό ρεύμα λειτουργίας σε AC23 κατηγορία A	160 A
Ένταση ρεύματος σε AC23 κατηγορία B	160 A

#### Ισχύς

Ισχύς σε 440/500 V, 50 Hz	55 kW
Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα $I_n$	9 W
Απώλεια ισχύος ανά πόλο σε ονομαστικό ρεύμα $I_n$	3 W

#### Κάλυμμα, πόρτα

Δυνατότητα κλειδώματος	ναι
------------------------	-----

**Διαστάσεις**

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	120 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	135 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	140 mm

**Εγκατάσταση, τοποθέτηση**

Τύπος τοποθέτησης	Σε πλάτη
-------------------	----------

**Συνθήκες σύνδεσης**

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο	95mm <sup>2</sup>
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	95mm <sup>2</sup>
Είδος σύνδεσης	ακροδέκτης

**Εξοπλισμός**

Διαθέσιμο πλάτος για τη σύνδεση μόνωσης	95 mm <sup>2</sup>
Προαιρετικός έλεγχος με μοτέρ	όχι

**Πρότυπα**

-	IEC 60947-3
Ευρωπαϊκή οδηγία WEEE	Το αφορά

**Ασφάλεια**

Δείκτης προστασίας IP	IP00
-----------------------	------

**Συνθήκες χρήσης**

Θερμοκρασία λειτουργίας	-20...70 °C
-------------------------	-------------