



HIM408

## ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΜΕΤΑΓΩΓΙΚΟΣ 4Χ80Α ΡΑΓΑΣ

### Technische Merkmale

#### Σχεδιασμός

Τύπος εντολής	Μικρή περιστροφική λαβή
Αριθμός πόλων	4 P
Πόλοι	4 P
Τύπος περίπτωσης	Ολοκληρωμένη συσκευή

#### Λειτουργίες

Διακόπτης αναστροφής	ναι
----------------------	-----

#### Εντολή και σήμανση

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

#### Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας $U_e$	380 / 415 V
Συχνότητα	50/60 Hz

#### Τάση

Ονομαστική τάσης μόνωσης	800 V
Αντοχή σε κρουστική υπέρταση	8 kV

#### Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα σε AC21 κατηγορία B	80 A
Αποδεκτό ονομαστικό ρεύμα σε AC22 κατηγορία A	80 A
Ονομαστικό ρεύμα	80 A
Ρεύμα βραχυκυκλώματος με GI-gG ασφάλειες	50 kA
Ονομαστικό ρεύμα αντοχής βραχέως χρόνου 1s $I_{cw}$	1,5 kA
Ονομαστικό ρεύμα σε AC21 κατηγορία A	80 A
Αποδεκτό ονομαστικό ρεύμα σε AC22 κατηγορία B	80 A
Ονομαστικό ρεύμα λειτουργίας σε AC23 κατηγορία A	80 A
Ένταση ρεύματος σε AC23 κατηγορία B	80 A

#### Ισχύς

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα $I_n$	9,6 W
Απώλεια ισχύος ανά πόλο σε ονομαστικό ρεύμα $I_n$	2,4 W

#### Αντοχή

Αριθμός μηχανικών χειρισμών	10000
-----------------------------	-------

#### Κάλυμμα, πόρτα

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

**Συνθήκες σύνδεσης**

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο	2,5 / 35mm <sup>2</sup>
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	2,5 / 35mm <sup>2</sup>
Είδος σύνδεσης	με βίδα

**Εξοπλισμός**

Προαιρετικός έλεγχος με μοτέρ	όχι
-------------------------------	-----

**Πρότυπα**

-	IEC 60947-3
Ευρωπαϊκή οδηγία WEEE	Το αφορά

**Ασφάλεια**

Δείκτης προστασίας IP	IP20
-----------------------	------

**Συνθήκες χρήσης**

Θερμοκρασία λειτουργίας	-20...70 °C
Προστασία από υγρασία	σύμφωνα με το IEC 68-2-30