



HIC408A

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΕΤΑΓΩΓΙΚΟΣ 4Χ80Α ΡΑΓΑΣ ΜΕ ΕΛΕΓΚΤΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Τύπος εντολής	Δεν ισχύει
Αριθμός πόλων	4 P
Πόλοι	4 P
Τύπος περίπτωσης	Ολοκληρωμένη συσκευή

Λειτουργίες

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

Εντολή και σήμανση

Ενσωματωμένη μονάδα κινητήρα	ναι
------------------------------	-----

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

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

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}	4 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	5,7 W
Απώλεια ισχύος ανά πόλο σε ονομαστικό ρεύμα I_n	1,9 W

Κάλυμμα, πόρτα

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

Συνθήκες σύνδεσης

Είδος σύνδεσης	με βίδα
----------------	---------

Εξοπλισμός

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

Πρότυπα

-	IEC 60947-3, IEC 60947-6
Ευρωπαϊκή οδηγία WEEE	Το αφορά

Ασφάλεια

Δείκτης προστασίας IP

IP20