



HA360

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΓΕΝΙΚΟΣ ΦΟΡΤΙΟΥ 3X800A

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	1000 V
Αντοχή σε κρουστική υπέρταση	12000 V

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα σε AC21 κατηγορία B	800 A
Αποδεκτό ονομαστικό ρεύμα σε AC22 κατηγορία A	800 A
Ονομαστικό ρεύμα	800 A
Ρεύμα βραχυκυκλώματος με GI-gG ασφάλειες	50 kA
Ονομαστικό ρεύμα αντοχής βραχέως χρόνου 1s I_{cw}	26 kA
Θερμικό ρεύμα έξω από το περίβλημα	800 A
Ονομαστικό ρεύμα σε AC21 κατηγορία A	800 A
Αποδεκτό ονομαστικό ρεύμα σε AC22 κατηγορία B	800 A
Ονομαστικό ρεύμα λειτουργίας σε AC23 κατηγορία A	800 A
Ένταση ρεύματος σε AC23 κατηγορία B	800 A

Ισχύς

Ισχύς σε 660 V 50 Hz	185 kW
Ενεργός ισχύς σε 380/415 V, 50 Hz	450 kW
Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I_n	119,1 W
Απώλεια ισχύος ανά πόλο σε ονομαστικό ρεύμα I_n	39,7 W

Αντοχή

Αριθμός μηχανικών χειρισμών	4000
-----------------------------	------

Κάλυμμα, πόρτα

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

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

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

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	2x300mm ²
Είδος σύνδεσης	ακροδέκτης

Εξοπλισμός

Διαθέσιμο πλάτος για τη σύνδεση μόνωσης	185 mm ²
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
-------------------------	-------------