



HA358

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΓΕΝΙΚΟΣ ΦΟΡΤΙΟΥ 3Χ630Α

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	8000 V

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα σε AC21 κατηγορία B	630 A
Αποδεκτό ονομαστικό ρεύμα σε AC22 κατηγορία A	630 A
Ικανότητα διακοπής	15 kA
Ονομαστικό ρεύμα	630 A
Ρεύμα βραχυκυκλώματος με GI-gG ασφάλειες	50 kA
Ονομαστικό ρεύμα αντοχής βραχέως χρόνου 1s I_{cw}	13 kA
Ονομαστικό ρεύμα σε AC21 κατηγορία A	630 A
Αποδεκτό ονομαστικό ρεύμα σε AC22 κατηγορία B	630 A
Ονομαστικό ρεύμα λειτουργίας σε AC23 κατηγορία A	630 A
Ένταση ρεύματος σε AC23 κατηγορία B	630 A

Ισχύς

Ισχύς σε 440/500 V, 50 Hz	150 kW
Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I_n	92,7 W
Απώλεια ισχύος ανά πόλο σε ονομαστικό ρεύμα I_n	30,9 W

Κάλυμμα, πόρτα

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

Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	165 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	260 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	230 mm

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

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

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο	185mm ²
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
-------------------------	-------------