



HAE310

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΡΑΓΑΣ ΜΕ ΟΡΑΤΕΣ ΕΠΑΦΕΣ 3X100A

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Τύπος εντολής	Μικρή 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	100 A
Ονομαστικό ρεύμα	100 A
Ρεύμα βραχυκυκλώματος με GI-gG ασφάλειες	100 kA
Ονομαστικό ρεύμα αντοχής βραχέως χρόνου 1s I_{cw}	4 kA
Αποδεκτό ονομαστικό ρεύμα σε AC22 κατηγορία B	100 A
Ονομαστικό ρεύμα λειτουργίας σε AC23 κατηγορία A	100 A
Ένταση ρεύματος σε AC23 κατηγορία B	100 A

Ισχύς

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
------------------------	-----

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	70mm ²
Είδος σύνδεσης	με βίδα

Εξοπλισμός

Διαθέσιμο πλάτος για τη σύνδεση μόνωσης	95 mm ²
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
-------------------------	-------------