



HAD310

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΡΑΓΑΣ 3X100A

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Τύπος εντολής	Μικρή περιστροφική λαβή
Αριθμός πόλων	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
Συχνότητα	50 Hz

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	25 kA
Ονομαστικό ρεύμα αντοχής βραχέως χρόνου 1s I_{cw}	2,75 kA
Ονομαστικό ρεύμα σε AC21 κατηγορία A	100 A
Ονομαστικό ρεύμα λειτουργίας σε AC23 κατηγορία A	100 A

Ισχύς

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I_n	12,9 W
Απώλεια ισχύος ανά πόλο σε ονομαστικό ρεύμα I_n	4,3 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

Ευρωπαϊκή οδηγία WEEE	Το αφορά
-----------------------	----------

Ασφάλεια

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

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-20...70 °C
-------------------------	-------------
