



## ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΡΑΓΑΣ 3Χ100Α

HAD310

### 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 <sup>2</sup>
Είδος σύνδεσης	με βίδα

#### Εξοπλισμός

Διαθέσιμο πλάτος για τη σύνδεση μόνωσης	95 mm <sup>2</sup>
Προαιρετικός έλεγχος με μοτέρ	όχι

#### Πρότυπα

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

#### Ασφάλεια

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

#### Συνθήκες χρήσης

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