



HAB403

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΡΑΓΑΣ 4X32A

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα	32 A
Αποδεκτή ονομαστική ένταση ρεύματος AC21	32 A
Αποδεκτή ονομαστική ένταση ρεύματος AC21 κατηγορία B	32 A

Αρχιτεκτονική

Πόλοι	4P
-------	----

Ηλεκτρικό ρεύμα

Αποδεκτή ονομαστική ένταση ρεύματος AC22 κατηγορία B	32 A
--	------

Αρχιτεκτονική

Στοιχείο ελέγχου/λειτουργίας	Κοντή περιστροφική λαβή
------------------------------	-------------------------

Ηλεκτρικό ρεύμα

Αποδεκτή ονομαστική ένταση ρεύματος AC23 κατηγορία A	32 A
Αποδεκτή ονομαστική ένταση ρεύματος AC23 κατηγορία B	32 A

Αρχιτεκτονική

Αριθμός πόλων	4
---------------	---

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστική ικανότητα διακοπής βραχυκυκλώματος I_{cm} κάτω των 415 V AC σύμφωνα με το IEC 60947-3	1,80 kA
Ονομαστικό ρεύμα βραχυχρόνιας αντοχής I_{cw} 1s IEC 60947	1,26 kA
Ονομαστικό ρεύμα βραχυχρόνιας αντοχής I_{cw} IEC 60947	1,26 kA
Ονομαστικό ρεύμα βραχυκύκλωσης υπό συνθήκη I_{cc} με ασφάλειες gI-gG	50 kA

Σύνδεση

Διατομή άκαμπτου αγωγού	16 mm ²
-------------------------	--------------------

Τάση

Ονομαστική τάση μόνωσης U_i	800 V
Ονομαστική τάση αντοχής σε κρουστικό ρεύμα U_{imp}	8000 V
Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e	380 - 415 V

Ισχύς

Απώλεια ισχύος ανά πόλο σε ονομαστικό ρεύμα I_n	0,60 W
Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I_n	2,40 W
Ονομαστική ισχύς λειτουργίας κάτω από 400 V AC AC1	21000 W
Ονομαστική ισχύς λειτουργίας κάτω από 400 V AC AC23	14000 W

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Ονομαστική ροπή σύσφιξης	2 - 2,2 Nm
--------------------------	------------

Εξοπλισμός

Προαιρετικός έλεγχος με μοτέρ	Όχι
Αριθμός βοηθητικών επαφών ως μεταγωγική επαφή	0
Αριθμός βοηθητικών επαφών ως NC επαφή	0
Αριθμός βοηθητικών επαφών ως NO επαφή	0

Συνθήκες χρήσης

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

Κάλυμμα, πόρτα

Δυνατότητα κλειδώματος	Ναι
------------------------	-----

Ασφάλεια

Κατηγορία προστασίας (IP)	IP20
---------------------------	------

Συχνότητα

Συχνότητα 50 - 50 Hz

Συνδεσιμότητα

Είδος σύνδεσης Βιδωτοί ακροδέκτες

Λειτουργίες

Είναι διακόπτης αντιστροφής	Όχι
Έκδοση ως συσκευή έκτακτης ανάγκης	Όχι
Έκδοση ως κύριος διακόπτης	Ναι
Έκδοση ως διακόπτης συντήρησης/επισκευής	Ναι
Έκδοση ως διακόπτης ασφαλείας	Ναι
Έκδοση ως compact ασφαλειοαποζεύκτης	Ναι

Χωρητικότητα

Αριθμός στοιχείων 3,42

Βιωσιμότητα

Σύμφωνο με REACH - Χωρίς SVHC	Ναι
Συμμόρφωση RoHS	Ναι

Εικονογραφήσεις | Σχέδια

