



HAC408

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΡΑΓΑΣ 4X80A

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα	80 A
Αποδεκτή ονομαστική ένταση ρεύματος AC21	80 A
Αποδεκτή ονομαστική ένταση ρεύματος AC21 κατηγορία A	80 A
Αποδεκτή ονομαστική ένταση ρεύματος AC21 κατηγορία B	80 A
Αποδεκτή ονομαστική ένταση ρεύματος AC22 κατηγορία A	80 A

Αρχιτεκτονική

Πόλοι	4P
-------	----

Ηλεκτρικό ρεύμα

Αποδεκτή ονομαστική ένταση ρεύματος AC22 κατηγορία B	80 A
--	------

Αρχιτεκτονική

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

Ηλεκτρικό ρεύμα

Αποδεκτή ονομαστική ένταση ρεύματος AC23 κατηγορία A	80 A
--	------

Αρχιτεκτονική

Θέση ουδέτερου	Χωρίς ουδέτερο
----------------	----------------

Ηλεκτρικό ρεύμα

Αποδεκτή ονομαστική ένταση ρεύματος AC23 κατηγορία B	80 A
--	------

Αρχιτεκτονική

Αριθμός πόλων	4
---------------	---

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστική ικανότητα διακοπής βραχυκυκλώματος I_{cm} κάτω των 415 V AC σύμφωνα με το IEC 60947-3	2,10 kA
Ονομαστικό ρεύμα βραχυχρόνιας αντοχής I_{cw} 1s IEC 60947	1,50 kA
Ονομαστικό ρεύμα βραχυχρόνιας αντοχής I_{cw} t=1 S 380 - 415 V AC σύμφωνα με το IEC 60947-3	1,50 kA
Ονομαστικό ρεύμα βραχυκύκλωσης υπό συνθήκη I_{cc} με ασφάλειες gI-gG	50 kA

Σύνδεση

Διατομή άκαμπτου αγωγού	35 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
Τύπος τροφοδοσίας τάσης	AC

Ισχύς

Απώλεια ισχύος ανά πόλο σε ονομαστικό ρεύμα I_n	2,40 W
Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I_n	9,60 W
Ονομαστική ισχύς λειτουργίας κάτω από 400 V AC AC1	52000 W
Ονομαστική ισχύς λειτουργίας κάτω από 400 V AC AC23	36000 W

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Ονομαστική ροπή σύσφιξης	3,5 - 3,85 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

Εξοπλισμός

Σφραγιζόμενο Ναι

Χωρητικότητα

Αριθμός στοιχείων 4

Βιωσιμότητα

Σύμφωνο με REACH - Χωρίς SVHC Ναι

Συμμόρφωση RoHS Ναι

Εικονογραφήσεις | Σχέδια

