



HAB404

## ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΡΑΓΑΣ 4X40A

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

#### Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα	40 A
Αποδεκτή ονομαστική ένταση ρεύματος AC21	40 A
Αποδεκτή ονομαστική ένταση ρεύματος AC21 κατηγορία B	40 A

#### Αρχιτεκτονική

Πόλοι	4P
-------	----

#### Ηλεκτρικό ρεύμα

Αποδεκτή ονομαστική ένταση ρεύματος AC22 κατηγορία B	40 A
--	------

#### Αρχιτεκτονική

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

#### Ηλεκτρικό ρεύμα

Αποδεκτή ονομαστική ένταση ρεύματος AC23 κατηγορία A	40 A
Αποδεκτή ονομαστική ένταση ρεύματος AC23 κατηγορία B	40 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 <sup>2</sup>
-------------------------	--------------------

#### 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 $I_n$	0,90 W
Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα $I_n$	3,60 W
Ονομαστική ισχύς λειτουργίας κάτω από 400 V AC AC1	26000 W
Ονομαστική ισχύς λειτουργίας κάτω από 400 V AC AC23	18000 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**

