



HAC308

**ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΡΑΓΑΣ 3Χ80Α**

**Τεχνικά χαρακτηριστικά**

**Ηλεκτρικό ρεύμα**

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

**Αρχιτεκτονική**

Πόλοι	3P
-------	----

**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
Αποδεκτή ονομαστική ένταση ρεύματος AC23 κατηγορία B	80 A

**Αρχιτεκτονική**

Αριθμός πόλων	3
---------------	---

**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 $I_{cw}$ IEC 60947	1,50 kA
Ονομαστικό ρεύμα βραχυκύκλωσης υπό συνθήκη $I_{cc}$ με ασφάλειες gI-gG	50 kA

**Σύνδεση**

Διατομή άκαμπτου αγωγού	35 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 $I_n$	2,40 W
Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα $I_n$	7,20 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

---

**Χωρητικότητα**

Αριθμός στοιχείων	3
-------------------	---

---

**Βιωσιμότητα**

Σύμφωνο με REACH - Χωρίς SVHC	Ναι
Συμμόρφωση RoHS	Ναι

---