



HIM4021

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΜΕΤΑΩΓΓΙΚΟΣ 3P+N 20A ΡΑΓΑΣ

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τάση

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

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα	20 A
Ονομαστικό ρεύμα βραχυχρόνιας αντοχής I_{cw} IEC 60947	1,26 kA
Ονομαστικό ρεύμα βραχυκύκλωσης υπό συνθήκη I_{cc} με ασφάλειες gI-gG	50 kA

Ισχύς

Ονομαστική ισχύς λειτουργίας κάτω από 400 V AC AC1	13000 W
--	---------

Αρχιτεκτονική

Αριθμός πόλων	4
Στοιχείο ελέγχου/λειτουργίας	Κοντή περιστροφική λαβή
Πόλοι	3P+N

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

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

Διαστάσεις

Ύψος	68 mm
Πλάτος	127,5 mm
Βάθος	89 mm

Έλεγχοι και ενδείξεις

Ενσωματωμένη μονάδα κινητήρα	Όχι
------------------------------	-----

Κάλυμμα, πόρτα

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

Ασφάλεια

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

Χωρητικότητα

Αριθμός στοιχείων	8
-------------------	---

Συχνότητα

Συχνότητα	50 - 60 Hz
-----------	------------

Ισχύς

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I_n	1,60 W
---	--------

Συνθήκες χρήσης

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

Σύνδεση

Εύκαμπτος αγωγός διατομής	1.5 - 16 mm ²
Διατομή άκαμπτου αγωγού	1.5 - 16 mm ²

Βιωσιμότητα

Σύμφωνο με REACH - Χωρίς SVHC	Ναι
Συμμόρφωση RoHS	Ναι