



HIM4061

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΜΕΤΑΩΓΓΙΚΟΣ 3P+N 63A ΡΑΓΑΣ

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τάση

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

Ηλεκτρικό ρεύμα

Όνομαστικό ρεύμα	63 A
Όνομαστικό ρεύμα βραχυχρόνιας αντοχής I_{cw} IEC 60947	1,50 kA
Όνομαστικό ρεύμα βραχυκύκλωσης υπό συνθήκη I_{cc} με ασφάλειες gI-gG	50 kA

Ισχύς

Όνομαστική ισχύς λειτουργίας κάτω από 400 V AC AC1	41000 W
--	---------

Αρχιτεκτονική

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

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Όνομαστική ροπή σύσφιξης	3,5 - 3,85 Nm
--------------------------	---------------

Διαστάσεις

Ύψος	76 mm
Πλάτος	140 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	6 W
---	-----

Συνθήκες χρήσης

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

Σύνδεση

Εύκαμπτος αγωγός διατομής	2.5 - 35 mm ²
Διατομή άκαμπτου αγωγού	2.5 - 35 mm ²

Βιωσιμότητα

Σύμφωνο με REACh - Χωρίς SVHC	Ναι
Συμμόρφωση RoHS	Ναι