



HI406R

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΜΕΤΑΩΓΓΙΚΟΣ 4X125A ΡΑΓΑΣ ΟΡΑΤΕΣ ΕΠΑΦΕΣ

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τάση

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e	380 - 690 V
Ονομαστική τάση μόνωσης U_i	800 V
Ονομαστική τάση αντοχής σε κρουστικό ρεύμα U_{imp}	8000 V

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα	125 A
Ονομαστικό ρεύμα βραχυχρόνιας αντοχής I_{cw} IEC 60947	2,50 kA
Ονομαστικό ρεύμα βραχυκύκλωσης υπό συνθήκη I_{cc} με ασφάλειες gI-gG	50 kA

Ισχύς

Ονομαστική ισχύς λειτουργίας κάτω από 400 V AC AC1	82000 W
--	---------

Αρχιτεκτονική

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

Διαστάσεις

Ύψος	116 mm
Πλάτος	97 mm
Βάθος	215 mm

Έλεγχοι και ενδείξεις

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

Κάλυμμα, πόρτα

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

Ασφάλεια

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

Χωρητικότητα

Αριθμός στοιχείων	12,50
-------------------	-------

Συχνότητα

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

Ισχύς

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I_n	17,10 W
---	---------

Συνθήκες χρήσης

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

Σύνδεση

Διατομή άκαμπτου αγωγού	4 - 50 mm ²
-------------------------	------------------------

Βιωσιμότητα

Σύμφωνο με REACh - Χωρίς SVHC	Ναι
-------------------------------	-----

Συμμόρφωση RoHS	Ναι
-----------------	-----