



ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ 3ΝΟ

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Τύπος εντολής Δεν ισχύει

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e 400 V

Συχνότητα 50/60 Hz

Τάση

Ονομαστική τάσης μόνωσης 400 V

Τάση εντολής AC 230 V

Αντοχή σε κρουστική υπέρταση 4 kV

Ηλεκτρικό ρεύμα

Αποδεκτό ονομαστικό ρεύμα σε AC1 40 A

Θερμικό ρεύμα έξω από το περίβλημα 40 A

Αποδεκτό ρεύμα φορτίου σε AC7 κατηγορία A 40 A

Ισχύς

Καταναλισκόμενη ισχύς ρεύματος εισόδου 50 VA

Κατανάλωση λειτουργίας 7 VA

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I_n 10,3 W

Απώλεια ισχύος ανά επαφή 3,2 W

Ονομαστική ισχύς λειτουργίας σε 230V σε AC7 κατηγορία A 7,3 kW

Ονομαστική ισχύς λειτουργίας σε 400 V σε AC3 7500 W

Ονομαστική ισχύς λειτουργίας σε 400 V σε AC7 κατηγορία A 22 kW

Απόζευξη

Χρόνος αντίδρασης κατά το κλείσιμο 30 ms

Αντοχή

Διάρκεια ζωής προϊόντος, ηλεκτρική αντοχή σε κύκλους λειτουργίας 30000

Αριθμός μηχανικών χειρισμών 1000000

Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος 58 mm

Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος 85 mm

Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος 52,5 mm

Έλεγχος λαμπτήρων CFL

Μέγιστο φορτίο με λαμπτήρες φθορισμού παράλληλα	1300 VA
Μέγιστη ισχύς για λαμπτήρες φθορισμού, σε διπλή σειρά	1300VA
Σε διπλό κύκλωμα	3000 VA
Μέγιστο φορτίο με λαμπτήρες φθορισμού	1900 VA

Έλεγχος λαμπτήρων πυράκτωσης

Μέγιστη ισχύς με λαμπτήρες πυράκτωσης:	4000 W
--	--------

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο	4 / 16mm ²
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	4 / 25mm ²
Αριθμός επαφών	3
Είδος επαφών	3NO
Είδος σύνδεσης	με βίδα

Εξοπλισμός

Δέχεται εξαρτήματα	ναι
--------------------	-----

Χρήση

Τοπική / χειροκίνητη λειτουργία	όχι
---------------------------------	-----

Πρότυπα

Ευρωπαϊκή οδηγία WEEE	Δεν το αφορά
-----------------------	--------------

Ασφάλεια

Δείκτης προστασίας IP	IP2X
-----------------------	------

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-10...50 °C
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-40...80 °C