



ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ 4ΝΟ

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	63 A
Θερμικό ρεύμα έξω από το περίβλημα	63 A
Αποδεκτό ρεύμα φορτίου σε AC7 κατηγορία A	63 A

Ισχύς

Καταναλισκόμενη ισχύς ρεύματος εισόδου	50 VA
Κατανάλωση λειτουργίας	7 VA
Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I_n	20,7 W
Απώλεια ισχύος ανά επαφή	5 W
Ονομαστική ισχύς λειτουργίας σε 230V σε AC7 κατηγορία A	11,6 kW
Ονομαστική ισχύς λειτουργίας σε 400 V σε AC3	15000 W
Ονομαστική ισχύς λειτουργίας σε 400 V σε AC7 κατηγορία A	35 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	2100 VA
Μέγιστη ισχύς για λαμπτήρες φθορισμού, σε διπλή σειρά	3500VA
Σε διπλό κύκλωμα	4700 VA
Μέγιστο φορτίο με λαμπτήρες φθορισμού	3000 VA

Έλεγχος λαμπτήρων πυράκτωσης

Μέγιστη ισχύς με λαμπτήρες πυράκτωσης:	6500 W
--	--------

Συνθήκες σύνδεσης

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