



EE100

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Τρόπος στερέωσης	ράγα DIN
------------------	----------

Εντολή και σήμανση

Μπουτόν παρουσίας	όχι
-------------------	-----

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e	230 V
Συχνότητα	50 Hz

Ηλεκτρικό ρεύμα

Αποδεκτό ονομαστικό ρεύμα σε AC1	16 A
Μέγιστη ισχύς με συν $\varphi=0,6$	10 A

Μήκος

Μέγιστη απόσταση σύνδεσης μεταξύ του δέκτη και του πομπού	50m
---	-----

Ισχύς

Μέγιστη ισχύς με λαμπτήρες φθορισμού χωρίς starter	1000 VA
Ισχύς που έχει καταναλωθεί	1,5 VA
Ισχύς λαμπτήρα πυράκτωσης	2000 W
Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I_n	1,5 W

Αντοχή

Κύκλοι ηλεκτρικής αντοχής με φωτισμό πυρακτώσεως	7500
--	------

Τροφοδοσία

Τάση τροφοδοσίας	230 V
------------------	-------

Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	65 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	53 mm

Έλεγχος φωτισμού

Εύρος μέτρησης φωτεινότητας	5 / 2000 Lux
-----------------------------	--------------

Έλεγχος λαμπτήρων CFL

Μέγιστο φορτίο με λαμπτήρες φθορισμού παράλληλα	200 VA
Μέγιστη ισχύος για λαμπτήρες φθορισμού, σε διπλή σειρά	1000 W

Έλεγχος λαμπτήρων πυράκτωσης

Μέγιστη ισχύς με λαμπτήρες πυράκτωσης:	2000 W
--	--------

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τρόπος στήριξης	ράγα DIN
-----------------	----------

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο	0,5 / 4mm ²
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	0,5 / 4mm ²
Αριθμός επαφών	1
Είδος επαφών	1 μεταγωγική

Ασφάλεια

Δείκτης προστασίας IP	IP20
-----------------------	------

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-10...50 °C
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-20...60 °C