



## ΕΠΙΤΗΡ. ΤΑΣΗΣ 1Φ ΜΕ ΚΑΘ/ΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΠΑΝ.

EU100

### Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Συχνότητα	50/60 Hz
Ονομαστική τάση λειτουργίας $U_e$	230 V

### Ηλεκτρικό ρεύμα

Αποδεκτό ονομαστικό ρεύμα σε AC1	8 A
----------------------------------	-----

### Ισχύς

Ισχύς	5 VA
Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα $I_n$	4 W

### Μέτρηση

Εύρος μέτρησης τάσης	230 V
----------------------	-------

### Τροφοδοσία

Τάση τροφοδοσίας	3N, 400/230 V
------------------	---------------

### Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	60 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	85 mm
Μήκος	64 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	35 mm

### Εγκατάσταση, τοποθέτηση

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

### Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	1,5 / 10mm <sup>2</sup>
Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο	1 / 6mm <sup>2</sup>
Είδος σύνδεσης	με βίδα
Είδος επαφών	1 μεταγωγική

**Ρυθμίσεις**

Delay OFF	200 s
-----------	-------

**Ασφάλεια**

Δείκτης προστασίας IP	IP30
-----------------------	------

**Συνθήκες χρήσης**

Θερμοκρασία αποθήκευσης	-40 έως 70 °C
-------------------------	---------------