

ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Μ/Φ 2ΠΛΟΥ ΤΙΜ

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Πόλοι	1P+N
Τρόπος στερέωσης	ράγα DIN

Λειτουργίες

Βαθμός προστασίας	C
-------------------	---

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e	230 V
Συχνότητα	50/60 Hz

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ρεύμα λειτουργίας	0,06 / 6 A
Ονομαστικό ρεύμα	100 A
Μέγιστο ρεύμα (I_{max}) του μετρούμενου κυκλώματος	100 A

Ισχύς

Ισχύς που έχει καταναλωθεί	17,5 VA
Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I_n	2 W

Ηλεκτρικές προδιαγραφές

Είδος της εισαγωγής παλμού	ηλεκτρικό
----------------------------	-----------

Μέτρηση

Μέτρηση ισχύος σε ηρεμία	ενεργή ενέργεια
Εύρος μέτρησης τάσης	230 V
Είδος οργάνου μέτρησης	ηλεκτρονικό

Τροφοδοσία

Εξωτερική τροφοδοσία	100 V
Τάση τροφοδοσίας	230 V

Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	58 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	85 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	53 mm

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

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

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο	1 / 6mm ²
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	1,5 / 10mm ²
Τύπος σύνδεσης Bus	Άλλο
Σύνδεση	σύνδεση με μετασχηματιστή

Εξοπλισμός

Τιμολόγιο μετρητή ενέργειας	Externa
Κυλιόμενος κωδικός	όχι

Χρήση

Σχέση μετασχηματισμού	100A, 5A
-----------------------	----------

Ασφάλεια

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

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-5...45 °C
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-20...70 °C