

ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ 3Φ ΑΠΛΟΥ ΤΙΜ

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Πόλοι	3P+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	1500 A
Μέγιστο ρεύμα (I_{max}) του μετρούμενου κυκλώματος	1500 A

Ισχύς

Ισχύς που έχει καταναλωθεί	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

Αριθμός φάσεων για την παροχή ρεύματος	4 αγωγί
Τάση τροφοδοσίας	400V ± 20%

Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	58 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	85 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	70 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	50;5, 100;5, 200;5, 250;5, 300;5, 400;5, 600;5, 800;5, 1000;5, 1250;5, 1500;5
-----------------------	--

Ασφάλεια

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

Συνθήκες χρήσης

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