

ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ 3Φ 2ΠΛΟΥ TIM

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Πόλοι	3P+N
Τρόπος στερέωσης	ράγα DIN

Λειτουργίες

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

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e	400 V
Συχνότητα	50/60 Hz

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ρεύμα λειτουργίας	0,8 / 80 A
Ονομαστικό ρεύμα	80 A
Μέγιστο ρεύμα (I_{max}) του μετρούμενου κυκλώματος	80 A

Ισχύς

Ισχύς που έχει καταναλωθεί	9,7 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 αγωγοί
Τάση τροφοδοσίας	400V ± 20%

Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	58 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	107 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	126 mm

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

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

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο	35 mm ² max.
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	50mm ² max.
Τύπος σύνδεσης Bus	Άλλο
Σύνδεση	απευθείας σύνδεση

Εξοπλισμός

Τιμολόγιο μετρητή ενέργειας	Externa
Κυλιόμενος κωδικός	όχι

Ασφάλεια

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

Συνθήκες χρήσης

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