



EC378

## ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ 3Φ ΜΕΣΩ Μ/Σ 4ΠΛΟΥ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ MBUS

### Technische Merkmale

#### Σχεδιασμός

Σύστημα bus	M-BUS
Τρόπος στερέωσης	Συμμετρική ράγα DIN

#### Λειτουργίες

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

#### Συμβατότητα

Κατάλληλο για	Αγορά
---------------	-------

#### Εντολή και σήμανση

Αριθμός θέσεων του διακόπτη	1
-----------------------------	---

#### Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Είδος τάσης τροφοδοσίας	AC
Συχνότητα	50/60 Hz

#### Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα	6000 A
Μέγιστο ρεύμα (I max) του μετρούμενου κυκλώματος	6000 A

#### Ισχύς

Ισχύς που έχει καταναλωθεί	10 VA
Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I <sub>n</sub>	2 W

#### Ηλεκτρικές προδιαγραφές

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

#### Μέτρηση

Συχνότητα μέτρησης	50 έως 60 Hz
Μέτρηση ισχύος σε ηρεμία	ενεργή και άεργη ενέργεια
Εύρος μέτρησης τάσης	230 έως 400 V
Είδος οργάνου μέτρησης	ηλεκτρονικό

#### Τροφοδοσία

Αριθμός φάσεων για την παροχή ρεύματος	4 αγωγοί
--	----------

#### Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Χρώμα	αντιβακτηριακό
-------	----------------

#### Διαστάσεις

Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	90 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	72 mm

**Συνθήκες σύνδεσης**

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο	1 / 6mm <sup>2</sup>
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	1,5 / 10mm <sup>2</sup>
Τύπος σύνδεσης Bus	M-Bus
Σύνδεση	σύνδεση με μετασχηματιστή
Αριθμός προσβάσιμων φάσεων	3

**Εξοπλισμός**

Αριθμός θέσεων συνολικά	7
Είδος ένδειξης	Ψηφιακό
Τύπος προγραμματιζόμενου θερμοστάτη	Ψηφιακό
Τιμολόγιο μετρητή ενέργειας	Externa
Κυλιόμενος κωδικός	όχι

**Πρότυπα**

Πιστοποιημένο προϊόν	όχι
----------------------	-----

**Ασφάλεια**

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

**Συνθήκες χρήσης**

Θερμοκρασία λειτουργίας	-10...55 °C
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-25...70 °C

**Ταυτοποίηση**

Οικογενειακή συσκευή	EC
----------------------	----