



EC372

ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ 3Φ ΜΕΣΩ Μ/Σ ΔΙΠΛΟΥ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ ΠΑΛΜΟΥ +RESET

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Αριθμός πόλων	3 P
Πόλοι	3P+N
Τρόπος στερέωσης	Συμμετρική ράγα DIN

Λειτουργίες

Βαθμός προστασίας	B
-------------------	---

Συμβατότητα

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

Εντολή και σήμανση

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

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e	195 / 400 / 460 V
Συχνότητα	50/60 Hz

Τάση

Ονομαστική τάσης μόνωσης	4 kV
--------------------------	------

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ρεύμα λειτουργίας	0,01 / 6 A
Ονομαστικό ρεύμα	6000 A
Μέγιστο ρεύμα (I_{max}) του μετρούμενου κυκλώματος	6000 A

Ισχύς

Ισχύς που έχει καταναλωθεί	8,4 VA
Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I_n	1,8 W
Παλμοί / kWh	10 Imp/kWh

Ηλεκτρικές προδιαγραφές

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

Μέτρηση

Μέτρηση ισχύος σε ημερία	ενεργή και άεργη ενέργεια
Εύρος μέτρησης τάσης	230 V
Είδος οργάνου μέτρησης	ηλεκτρονικό

Τροφοδοσία

Αριθμός φάσεων για την παροχή ρεύματος	4 αγωγοί
Τάση τροφοδοσίας	230/400V +/- 15%

Διαστάσεις

Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	90 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	72 mm

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

Αριθμός θέσεων συνολικά	7
Μέγιστος αριθμός αντικειμένων	1
Τιμολόγιο μετρητή ενέργειας	Externa
Κυλιόμενος κωδικός	όχι

Χρήση

Σχέση μετασχηματισμού	50;5, 100;5, 150;5, 200;5, 250;5, 300;5, 400;5, 600;5, 800;5, 1000;5
-----------------------	--

Ασφάλεια

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

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-10...55 °C
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-20...70 °C