



EC360

## ΑΜΕΣΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ 3Φ 100Α 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	0,08 / 100 A
Ονομαστικό ρεύμα	100 A
Μέγιστο ρεύμα ( $I_{max}$ ) του μετρούμενου κυκλώματος	100 A

### Ισχύς

Ισχύς που έχει καταναλωθεί	7,5 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	122,5 mm

**Συνθήκες σύνδεσης**

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο	2,5 / 35mm <sup>2</sup>
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	2,5 / 35mm <sup>2</sup>
Τύπος σύνδεσης Bus	Άλλο
Σύνδεση	απευθείας σύνδεση

**Εξοπλισμός**

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

**Ασφάλεια**

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

**Συνθήκες χρήσης**

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