



EC050

## ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ 1Φ 1Μ ΧΩΡΙΣ ΕΞ. ΠΑΛΜΟΥ

### Technische Merkmale

#### Σχεδιασμός

|                  |      |
|------------------|------|
| Αριθμός πόλων    | 2 P  |
| Πόλοι            | 1P+N |
| Τρόπος στερέωσης | REG  |

#### Λειτουργίες

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

#### Συμβατότητα

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

#### Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Ονομαστική τάση λειτουργίας $U_e$ | 185 / 230 / 275 V |
| Συχνότητα                         | 50 Hz             |

#### Τάση

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

#### Ηλεκτρικό ρεύμα

|  |             |
|--|-------------|
| Ρεύμα λειτουργίας                                      | 0,02 / 32 A |
| Ονομαστικό ρεύμα                                       | 32 A        |
| Μέγιστο ρεύμα ( $I_{max}$ ) του μετρούμενου κυκλώματος | 32 A        |

#### Ισχύς

|   |        |
|---|--------|
| Ισχύς που έχει καταναλωθεί                        | 6,7 VA |
| Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα $I_n$ | 6,7 W  |

#### Ηλεκτρικές προδιαγραφές

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Είδος της εισαγωγής παλμού | οπτικός |
|----------------------------|---------|

#### Μέτρηση

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Μέτρηση ισχύος σε ηρεμία | ενεργή ενέργεια |
| Εύρος μέτρησης τάσης     | 230 V           |
| Είδος οργάνου μέτρησης   | ηλεκτρονικό     |

#### Τροφοδοσία

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Τάση τροφοδοσίας | 230V $\pm$ 20% |
|------------------|----------------|

#### Εγκατάσταση, τοποθέτηση

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

**Συνθήκες σύνδεσης**

|   |                      |
|---|----------------------|
| Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο   | 1 / 4mm <sup>2</sup> |
| Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο: | 1 / 6mm <sup>2</sup> |
| Τύπος σύνδεσης Bus                      | Χωρίς                |
| Σύνδεση                                 | απευθείας σύνδεση    |

**Εξοπλισμός**

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Αριθμός θέσεων συνολικά     | 6        |
| Τιμολόγιο μετρητή ενέργειας | External |
| Κυλιόμενος κωδικός          | όχι      |

**Ασφάλεια**

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

**Συνθήκες χρήσης**

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Θερμοκρασία λειτουργίας             | -10...45 °C |
| Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς | -25...70 °C |