



TE360

IP20

ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ 3Φ KNX ΜΕΧΡΙ 100Α

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Σύστημα bus KNX

Λειτουργίες

Βαθμός προστασίας 1%

Ρύθμιση

- blinkende Zählkanal-LED (2 Wh/Impuls)

Εντολή και σήμανση

- οθόνη LCD με φωτισμό
- με χειροκίνητο έλεγχο για να περιειγηθείτε ανάμεσα στις τιμές
- με μπουτόν επαναφοράς ενσωματωμένο στο μπουτόν προγραμματισμού

Συνδεσιμότητα

Ασύρματο σύστημα όχι

Σύστημα LON όχι

Σύστημα Powernet όχι

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Συχνότητα 50/60 Hz

Τάση

Τάση λειτουργίας 230/400 V~ +/- 15%

Τάση λειτουργίας μέσω bus 21...32 V DC

Ηλεκτρικό ρεύμα

Κατανάλωση ρεύματος bus (μετάδοση δεδομένων) 8 mA

Ρεύμα έναυσης 80 mA

Ρεύμα αναφοράς 20 A

Μέγιστο ρεύμα (I max) του μετρούμενου κυκλώματος 100 A

Ισχύς

Στοιχείο μέτρησης κατανάλωσης ισχύος ανά φάση max. 2,5 VA

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα In 2 W

Μέτρηση

Μέτρηση ισχύος σε ηρεμία όχι

Διαστάσεις

Πλάτος εξαρτήματος ράγας πίνακα 7 modules

Συνθήκες σύνδεσης

| | |
|--|--------------------------|
| Διατομή αγωγού (εύκαμπτου) | 2,5...35 mm ² |
| Διατομή αγωγού (μονόκλωνου) | 2,5...35 mm ² |
| Είδος σύνδεσης | απ' ευθείας |
| <ul style="list-style-type: none">- με τερματική σύνδεση για είσοδο τιμολογίου (HT/NT)- με τριφασικές τερματικές συνδέσεις είσοδος/έξοδος- με ενσωματωμένο προσαρμοστή bus- με βιδωτούς ακροδέκτες- σύνδεση bus μέσω ακροδεκτών σύνδεσης | |

Ρυθμίσεις

| | |
|-----------------------------|--------|
| Υποστηριζόμενες λειτουργίες | system |
|-----------------------------|--------|

Εξοπλισμός

| | |
|---------------|------|
| Είδος μετρητή | άλλο |
|---------------|------|

Χρήση

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Στοιχείο διαφοροποίησης 2-πωλήσεις | με οθόνη |
| Στοιχείο διαφοροποίησης 3-πωλήσεις | με ενσωματωμένο προσαρμοστή μέσου |

Πρότυπα

| | |
|--------------------------|---|
| Πιστοποιημένο προϊόν PTB | 1 |
|--------------------------|---|

Ασφάλεια

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

Συνθήκες χρήσης

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

Ταυτοποίηση

| | |
|--------------|-----|
| Βασική σειρά | KNX |
|--------------|-----|