



ECR140D

ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ 1Φ 40Α MID MODBUS

Τεχνικές ιδιότητες

Αρχιτεκτονική

Σύστημα bus	MODBUS
Πόλοι	1P+N

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα	40 A
Μέγιστο ρεύμα κυκλώματος μέτρησης	40 A

Χωρητικότητα

Αριθμός στοιχείων	1
-------------------	---

Συνδεσιμότητα

Τύπος σύνδεσης	Σύνδεση με βίδες
Είδος σύνδεσης	ModBus RS-485 3 καλώδια

Διαστάσεις

Ύψος	92 mm
Πλάτος	18 mm
Βάθος	60 mm

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Είδος της εισαγωγής παλμού	Οπτικός
----------------------------	---------

Συμβατότητα

Κατάλληλο για	Αγορά/προσφορά
---------------	----------------

Σύνδεση

Διατομή της εισόδου μέτρησης	16 - 16 mm ²
Διατομή εξόδου μέτρησης	16 - 16 mm ²
Τύπος σύνδεσης Συστήματος Bus	Τερματική σύνδεση bus

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Ονομαστική ροπή σύσφιξης	1 - 1 Nm
--------------------------	----------

Μηχανικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική ροπή σύσφιξης ψηφιακού ακροδέκτη	0,50 - 0,50 Nm
---	----------------

Μέτρηση

Σύστημα μέτρησης	Άμεση μέτρηση
Είδος οργάνου μέτρησης	Ηλεκτρονικό
Εύρος μέτρησης του ρεύματος	0,25 - 40,0 A

Εύρος μέτρησης τάσης Ph-N	92 - 276 V
Συχνότητα μέτρησης	45 - 65 Hz
Τροφοδοσία	
Αριθμός φάσεων για την παροχή ρεύματος	1
Λειτουργίες	
Κατηγορία ακρίβειας	B
Τύπος τιμολόγησης	- /T1...T8 Modbus
Είναι βαθμονομημένο	Ναί
Ασφάλεια	
Βαθμός προστασίας IP	IP20
Συνθήκες χρήσης	
Θερμοκρασία λειτουργίας	-25 - 55 °C
Αποθήκευση/μεταφορά θερμοκρασίας	-25 - 70 °C
Ισχύς	
Κατανάλωση ισχύος VA	2 VA
Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα In	1 W