



ECP310D

ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ 3Φ 125A MID ΜΕ ΕΞΟΔΟ ΠΑΛΜΟΥ

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Αρχιτεκτονική

Πόλοι 3P+N

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα 125 A

Χωρητικότητα

Αριθμός στοιχείων 6

Συνδεσιμότητα

Είδος σύνδεσης Σύνδεση με βίδες

Διαστάσεις

Ύψος 92 mm

Πλάτος 107 mm

Βάθος 60 mm

Εξοπλισμός

Είδος της εισαγωγής παλμού Ηλεκτρικό

Συμβατότητα

Κατάλληλο για Αγορά/προσφορά

Σύνδεση

Διατομή της εισόδου μέτρησης 50 - 50 mm²

Διατομή εξόδου μέτρησης 50 - 50 mm²

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Ονομαστική ροπή σύσφιξης 5 - 5 Nm

Τοποθέτηση Ράγα DIN

Μηχανικά χαρακτηριστικά

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

Μέτρηση

Σύστημα μέτρησης Άμεση μέτρηση

Είδος οργάνου μέτρησης Ηλεκτρονικό

Εύρος μέτρησης ρεύματος 0,25 - 125,0 A

Εύρος μέτρησης τάσης Ph-N 92 - 276 V

Εύρος μέτρησης τάσης Ph-Ph 160 - 480 V

Συχνότητα μέτρησης 45 - 65 Hz

Λειτουργίες

Κατηγορία ακρίβειας B

Τύπος τιμολογίου T1...T2 (230 V AC)/-

Είναι βαθμονομημένο Ναι

Ασφάλεια

Κατηγορία 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 I_n 0,60 W

Ηλεκτρικό ρεύμα

Μέγιστο ρεύμα κυκλώματος μέτρησης 125 A

Συχνότητα

Συχνότητα	50 - 50 Hz
-----------	------------

Βιωσιμότητα

Σύμφωνο με REACH - Χωρίς SVHC	Ναι
-------------------------------	-----

Συμμόρφωση RoHS	Ναι
-----------------	-----
