



ECP380D

**ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ 3Φ 80Α MID ΜΕ ΕΞΟΔΟ ΠΑΛΜΟΥ**

**Τεχνικά χαρακτηριστικά**

**Αρχιτεκτονική**

Πόλοι	3P+N
-------	------

**Ηλεκτρικό ρεύμα**

Ονομαστικό ρεύμα	80 A
------------------	------

**Χωρητικότητα**

Αριθμός στοιχείων	4
-------------------	---

**Συνδεσιμότητα**

Είδος σύνδεσης	Σύνδεση με βίδες
----------------	------------------

**Διαστάσεις**

Ύψος	92 mm
Πλάτος	72 mm
Βάθος	60 mm

**Εξοπλισμός**

Είδος της εισαγωγής παλμού	Ηλεκτρικό
----------------------------	-----------

**Συμβατότητα**

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

**Σύνδεση**

Διατομή της εισόδου μέτρησης	33 - 33 mm <sup>2</sup>
Διατομή εξόδου μέτρησης	33 - 33 mm <sup>2</sup>

**Εγκατάσταση, τοποθέτηση**

Ονομαστική ροπή σύσφιξης	2 - 2 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 - 80,0 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 <sub>n</sub>	0,60 W

**Ηλεκτρικό ρεύμα**

Μέγιστο ρεύμα κυκλώματος μέτρησης	80 A
-----------------------------------	------

---

**Συχνότητα**

---

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

---

**Βιωσιμότητα**

---

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

---

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

---