

ECP380D

Compteur triphasé direct 80A 4M 50 MID

Caractéristiques techniques

Architecture

Type de pôles 3P+N

Courant électrique

Courant assigné nominal 80 A

Courant maximal du circuit de mesure 80 A

Capacité

Nombre de modules 4

Connectivité

Type de connexion / prise Raccordement direct

Dimensions

Hauteur 92 mm

Largeur 72 mm

Profondeur 60 mm

Principaux attributs électriques

Type d'émetteur d'impulsion Electrique

Compatibilité

convient pour Achat/vente

Raccordement

Section de raccordement en entrée de comptage 33 - 33 mm²

Section de raccordement en sortie de comptage 33 - 33 mm²

Installation, montage

Couple de serrage 2 - 2 Nm

Fonctions mécaniques

Couple de serrage nominal connexion digitale 0,50 - 0,50 Nm

Mesure

Système de mesure Mesure directe

Type d'appareil de mesure Electronique

Plage de mesure du courant 0,25 - 80,0 A

Plage de mesure tension Ph-N 92 - 276 V

Plage de mesure tension Ph-Ph 160 - 480 V

Plage de mesure de la fréquence

45 - 65 Hz

Fonctions

Classe de précision	B
Type de tarif	T1...T2 (230 V AC)/-
Est calibré	Oui

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	-25 - 55 °C
Température de stockage/transport	-25 - 70 °C

Puissance

Puissance consommée VA	2 VA
Puissance dissipée totale sous IN	0,60 W