



ECP380D

Compteur triphasé direct 80A 4M S0 MID

Caractéristiques techniques

Architecture

Type de pôles 3P+N

Courant électrique

Courant assigné nominal 80 A

Capacité

Nombre de modules 4

Connectivité

Type de raccordement Raccordement direct

Dimensions

Hauteur 92 mm

Largeur 72 mm

Profondeur 60 mm

Équipement

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

Montage sur Rail DIN

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 tension de mesure PH/N 92 - 276 V

Plage de tension de mesure Ph/Ph 160 - 480 V

Plage de mesure de la fréquence 45 - 65 Hz

Fonctions

Classe de précision B

Type de code douane T1...T2 (230 V AC)/-

Est calibré Oui

Sécurité

Classe 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

Courant électrique

Courant de circuit de mesure maximum 80 A

Fréquence

Fréquence	50 - 50 Hz
-----------	------------

Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
-----------------	-----

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----
