



ECP180D

Compteur mono direct 80A 2M S0 MID

Architecture

Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	1P+N
Mode de fixation	rail DIN symétrique

Fonctions

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

Compatibilité

Adapté à	achat / vente
----------	---------------

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50 Hz
Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'emploi Ue	92/276 V

Tension

Plage tension de mesure PH/N	92/276 V
Tension en continue max Ph/N	276 V AC
Tension de référence PH/N	230 V AC
tension d'alimentation PH/N	92/276 V AC
Tension temporaire max Ph/N (1s)	300 V AC
Tension maxi d'utilisation	300 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV

Intensité du courant

Courant en continue max	80 A
Courant temporaire max	2400 A (10 ms)
Courant minimum de fonctionnement	0,015 A
Courant de fonctionnement	0,015/80 A
Courant de référence	5 A
I max du circuit de mesure	80 A

Puissance

Puissance consommée	2 VA
Puissance dissipée totale sous IN	1 W
Plage Impulsion/KWh	1/1000 Imp/kWh

Spécifications électriques

Type d'émetteur d'impulsion	électrique
-----------------------------	------------

Mesures

Plage de mesure du courant Min Max	0,25/80 A
Plage de mesure de la fréquence	45/65 Hz
Plage de mesure de la fréquence	45 à 65 Hz
Type d'appareil de mesure	électronique
Principe de mesure	mesure directe

Alimentation

Tension d'alimentation	230V ± 20%
------------------------	------------

Dimensions

Profondeur produit installé	60 mm
Hauteur produit installé	92 mm
Largeur produit installé	36 mm

Installation, montage

Couple de serrage	2Nm
Type de montage	rail DIN

Connexion

Section de raccordement de l'entrée digitale	0,8/2,5 mm ²
Section de racordement en entrée de comptage	33 mm ²
Section de racordement en sortie de comptage	33 mm ²

Configuration

Poids de l'impulsion	100 Wh
----------------------	--------

Equipement

Type d'afficheur	LCD rétro-éclairé
Modèle tarifaire	Externa
Type de compteur électronique	compteur monophasé

Utilisation

Durée d'impulsion	30/100 ms
Fréquence de référence	50 Hz

Standards

Texte norme	EN 50470-1 / 3, IEC 62053-21 / 23, IEC 61557-12
Produit certifié	MID (directive appareillage de mesure)
Directive européenne WEEE	concerné

Sécurité

Classe de protection	classe II
Indice de protection IP	IP20
Classe d'isolement	TBTS

Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Température de service	-25 55 °C
Altitude	2000 m
Température de stockage	-25 à 70 °C
Température de stockage/transport	-25 70 °C