



EC051

Compteur divisionnaire monophasé direct 32A 1M avec sortie impulsion

Caractéristiques techniques

Architecture

Type de pôles 1P+N

Fonctions

Classe de précision B

Type de tarif géré tarif simple

Modèle

Nombre de modules 1

Compatibilité

Adapté à achat

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 185 / 230 / 275 V

Fréquence assignée 50 Hz

Tension

Tension assignée d'isolement 4 kV

Intensité du courant

Courant de fonctionnement 0.02 / 32 A

Courant assigné nominal 32 A

I max du circuit de mesure 32 A

Dimensions

Largeur produit installé 17.5 mm

Puissance

Puissance consommée 6.7 VA

Puissance dissipée totale sous IN 6.7 W

Plage Impulsion/KWh 10 Imp/kWh

Spécifications électriques

Type d'émetteur d'impulsion électrique

Mesures

Mesure de l'énergie réactive énergie active

Plage de mesure de tension 230 V

Type d'appareil de mesure électronique

Principe de mesure mesure directe

Alimentation

Nombre de phase pour l'alimentation d'énergie	1 phase
---	---------

Connexion

Section de raccordement en câble souple	1 / 4mm ²
Type de raccordement au Bus	autre
Branchement	raccordement direct

Configuration

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

Équipement

Nombre de positions total	6
Modèle tarifaire	Externa
codage par rolling code	Non

Utilisation

Durée d'impulsion	100 ms
Intervalle entre 2 impulsions	48000 ms

Standards

Approbation	MID (directive appareillage de mesure)
-------------	--

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Conditions d'utilisation

Température de service	-10...45 °C
Température de stockage/transport	-25...70 °C