

EC111

Compteur divisionnaire monophasé direct 32A simple tarif

Architecture

Type de pôles	1P+N
Mode de fixation	rail DIN

Fonctions

Classe de précision	C
Type de tarif géré	tarif simple

Commandes & indicateurs

Nombre de positions du commutateur	0
------------------------------------	---

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50;60 Hz

Intensité du courant

Courant de boucle sortie fermée	300 mA
Courant de fonctionnement	0.32 / 32 A
I max du circuit de mesure	32 A

Caractéristiques techniques EC111

Dimensions

Profondeur produit installé	58 mm
Hauteur produit installé	85 mm
Largeur produit installé	53 mm

Puissance

Puissance consommée	17.5 VA
Puissance dissipée totale sous IN	2 W

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

Alimentation

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

Source externe d'alimentation en continu	100 V
Tension d'alimentation	230 V

Installation, montage

Type de montage	rail DIN
-----------------	----------

Connexion

Section de raccordement en câble souple	1 ; 6mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1,5 ; 10mm ²
Type de raccordement au Bus	autre
Branchement	raccordement direct

Configuration

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

Équipement

codage par rolling code	0
Modèle tarifaire	Externa

Utilisation

Durée d'impulsion	15 ms
Intervalle entre 2 impulsions	60 ms

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

Température de stockage	-20/70 °C
-------------------------	-----------

