



EC350

Compteur divisionnaire triphasé direct 63A simple tarif

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles	3 P
Type de pôles	3P+N
Mode de fixation	rail DIN symétrique

Fonctions

Classe de précision	B
Type de tarif géré	tarif simple

Modèle

Nombre de modules	4
-------------------	---

Compatibilité

Adapté à	achat
----------	-------

Commandes & indicateurs

Nombre de positions du commutateur	1
------------------------------------	---

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	185 / 400 / 460 V
Fréquence assignée	50/60 Hz

Tension

Tension assignée d'isolement	4 kV
------------------------------	------

Intensité du courant

Courant de fonctionnement	0,04 / 63 A
Courant assigné nominal	63 A
I max du circuit de mesure	63 A

Dimensions

Hauteur produit installé	90 mm
Largeur produit installé	72 mm

Puissance

Puissance consommée	8,4 VA
Puissance dissipée totale sous IN	1,8 W
Plage Impulsion/KWh	10 Imp/kWh

Spécifications électriques

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

Mesures

Mesure de l'énergie réactive	énergie active et réactive
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	4 phases
---	----------

Tension d'alimentation	400V ± 20%
Connexion	
Section de raccordement en câble souple	1 / 16mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 16mm ²
Type de raccordement au Bus	autre
Branchement	raccordement direct
Configuration	
Poids de l'impulsion	100 Wh
Equipement	
Nombre de positions total	7
Nombre de participants max	1
Modèle tarifaire	Externa
codage par rolling code	Non
Utilisation	
Durée d'impulsion	100 ms
Intervalle entre 2 impulsions	100 ms
Standards	
Approbation	MID (directive appareillage de mesure)
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Température de service	-10...55 °C
Température de stockage/transport	-25...70 °C