



## Compteur divisionnaire triphasé direct 63A double tarif

EC352

### 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 double
Fonction anti-retour	oui

### 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

### 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
type de mesure de la courbe de charge	non

#### Alimentation

Nombre de phase pour l'alimentation d'énergie	4 phases
Tension d'alimentation	230/400V +/- 15%

#### Dimensions

Hauteur produit installé	90 mm
Largeur produit installé	72 mm

#### Connexion

Section de raccordement en câble souple	1 / 16mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 16mm <sup>2</sup>
Type de raccordement au Bus	autre
Branchement	raccordement direct

#### Configuration

Poids de l'impulsion	100 Wh
Sélection du rapport de transformation	non

#### Équipement

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