



Compteur divisionnaire monophasé direct 63A double tarif

EC152

Architecture

Nombre de pôles	1 P
Type de pôles	1P+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	2
------------------------------------	---

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	195 / 230 / 265 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	1,3 VA
Puissance dissipée totale sous IN	0,2 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	1 phase
Tension d'alimentation	230V +/- 15%

Dimensions

Hauteur produit installé	90 mm
Largeur produit installé	52,5 mm

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
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