



EC150

Compteur divisionnaire monophasé direct 63A simple tarif

Caractéristiques techniques

Architecture

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

Fonctions

Type de tarif géré	tarif simple
--------------------	--------------

Modèle

Nombre de modules	3
-------------------	---

Compatibilité

Adapté à	achat
----------	-------

Commandes & indicateurs

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

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

Dimensions

Hauteur produit installé	90 mm
--------------------------	-------

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
Alimentation	
Nombre de phase pour l'alimentation d'énergie	1 phase
Connexion	
Type de raccordement au Bus	autre
Configuration	
Poids de l'impulsion	100 Wh
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
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui
Conditions d'utilisation	
Température de service	-10...55 °C
Température de stockage/transport	-25...70 °C