



Afficheur mod. multi-énergies RT2012

EC450

Architecture

Type de pôles	1P+N
---------------	------

Fonctions

Classe de précision	5%
---------------------	----

Principales caractéristiques électriques

Tension nominale	230 V
------------------	-------

Intensité du courant

Courant de fonctionnement	0,1/90 A
I max du circuit de mesure	90 A

Puissance

Puissance consommée	3 W
Puissance dissipée totale sous IN	3 W

Mesures

Plage de mesure de la fréquence	50 Hz
---------------------------------	-------

Connexion

Branchement	raccordement via un tore
Type de bornier	quick connect

Équipement

Avec écran d'affichage	oui
Type d'afficheur	LCD

Utilisation

Rapport de transformation	1, 1850
---------------------------	---------

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

Types primaire energie	Courant
------------------------	---------
