



EC453

Pack afficheur modulaire des consommations multi-énergies RT2012

Caractéristiques techniques

Architecture

Système bus	Sans bus système
Type de pôles	1P+N

Courant électrique

Courant de circuit de mesure maximum	90 A
--------------------------------------	------

Capacité

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

Connectivité

Type de raccordement	QuickConnect
----------------------	--------------

Dimensions

Hauteur	89,8 mm
Largeur	65 mm
Profondeur	53,8 mm

Principaux attributs électriques

Type d'émetteur d'impulsion	Electrique
-----------------------------	------------

Compatibilité

Adapté à	Achat
----------	-------

Raccordement

Type de connexion/prise au Bus système	QuickConnect, Jeu de barres
----------------------------------------	-----------------------------

Mesure

Système de mesure	Transformateur de mesure
Type d'appareil de mesure	Analogique
Plage de mesure du courant	0,1 - 90 A
Plage de mesure de la fréquence	50 - 50 Hz

Fonctions

Classe de précision	0.05
Type de code douane	Multi-tarifs

Sécurité

Classe de protection (IP)	IP20
---------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	-5 - +45 °C
------------------------	-------------

Puissance

Puissance consommée VA	3 VA
Puissance dissipée totale sous IN	3 W
