



EC364M

Compteur divisionnaire triphasé direct 100A - homologation MID

Caractéristiques techniques

Architecture

Type de pôles	3P+N
---------------	------

Courant électrique

Courant assigné nominal	100 A
-------------------------	-------

Capacité

Nombre de modules	7
-------------------	---

Connectivité

Type de raccordement	Raccordement direct
----------------------	---------------------

Dimensions

Hauteur	90 mm
---------	-------

Equipement

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

Compatibilité

Convient pour	Achat
---------------	-------

Installation, montage

Montage sur	Rail DIN
-------------	----------

Mesure

Système de mesure	Mesure directe
-------------------	----------------

Type d'appareil de mesure	Électronique
---------------------------	--------------

Plage de mesure de la fréquence	50 - 60 Hz
---------------------------------	------------

Alimentation électrique

Nombre de phase pour l'alimentation d'énergie	4
---	---

Fonctions

Classe de précision	B
---------------------	---

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

Température de service	-10 - 55 °C
------------------------	-------------

Température de stockage/transport	-25 - 70 °C
-----------------------------------	-------------

Puissance

Puissance consommée VA	7,50 VA
------------------------	---------

Puissance dissipée totale sous IN	1,80 W
-----------------------------------	--------

Courant électrique

Courant de circuit de mesure maximum	100 A
--------------------------------------	-------

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
-----------------	-----

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----