



ECM310D

Compteur triphasé direct 125A 6M MBUS MID

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles	4 P
Mode de fixation	rail DIN symétrique

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50
--------------------	----

Dimensions

Largeur produit installé	107 mm
--------------------------	--------

Puissance

Puissance consommée	2 VA
---------------------	------

Alimentation

Tension d'alimentation	400V ± 20%
------------------------	------------

Installation, montage

Couple de serrage	5Nm
Type de montage	rail DIN

Standards

Texte norme	EN 50470-1 / 3, IEC 62053-21 / 23, IEC 61557-12
-------------	---

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Classe de protection	classe II

Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m

Identification

meta_keyword	compteur d'énergie ; compteur ; agardio ; hager ; compteur Mbus ; COMPTEUR MID ; KWH;Compteur électrique ; Compteur de consommation électrique ; Compteur d'électricité ; Compteur de courant électrique ; Compteur de kilowattheure ;
--------------	--