
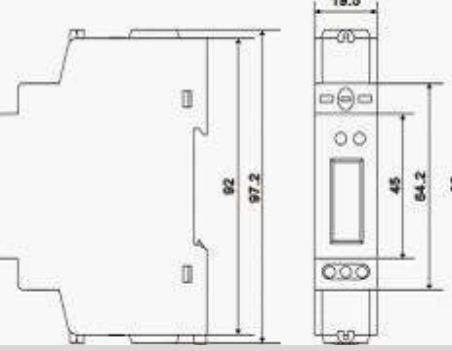
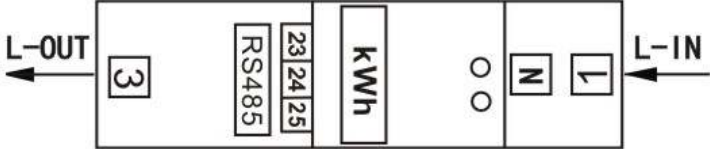




Fiche Technique Compteur d'Énergie OM11

Peut se fixer sur rail DIN 35 mm. Possède un affichage des kWh et de la consommation instantanée. La connexion RS-485 récupère ces informations sur le module Oyoma MOD03.

 <p>OM11</p>	<p>Compteur monophasé 5(100)A.</p> <p>Possibilité de connecter jusqu'à 24 compteur sur un seul module. Au-delà ajouter d'autres modules MOD03.</p> <p>RS-485 : baud rate 9600 (fixed), eight data bits, even parity check, one stop bit</p>	<p>Voltage : 220V;230V;240V Courant : 5(32) A, 5(50) A, 5(80) A, 10(100) A Précision : Classe 1.0 Fréquence : 50-60Hz Affichage : LCD 5+1 Consommation : ≤ 4W Courant de démarrage : 20 mA Standard: IEC62053-21 IEC62052-11 DIN EN 50022, DIN43880 Température de fonctionnement : -25°C à 55°C Taux d'humidité : 10% à 90% (non condensée). Dimension : 20 mm. CE</p>
 <p>OMOD02</p>		

Toutes les indications mentionnées sur la présente fiche technique (caractéristiques et côtes) sont susceptibles de modifications, elles ne peuvent donc constituer un engagement de notre part. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.