



PRO1-MOD 45A MID

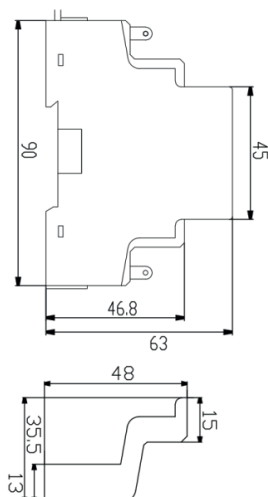
Réf. 031488

Sujet à modification sans préavis.

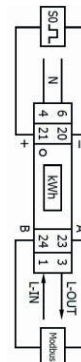
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	031488	Section Max branchement phase/neutre	10 mm ²
Tension	230 V AC (195-253 VAC)	Couple de serrage phase/ neutre	1.2 Nm
Intensité max	45 A	Impulsions	1 000 imp/kWh
Intensité démarrage	20 mA	Durée mini impulsion	Variable
Conformité	CE + MID	Consommation interne	< 2 W
Précision	Classe B (±1%)	Remise à zéro partielle	OUI
Fréquence	50 Hz (45-60Hz)	Sortie d'impulsions	OUI
Température fonctionnement	-25°C – +55°C	Sortie Modbus RTU	OUI
Affichage	4+2, 5+1 puis 6+0	Sortie Mbus	NON
Largeur	1 module		

DIMENSIONS



SCHEMA DE BRANCHEMENT



- Borne 1 :** Entrée phase
- Borne 3 :** Sortie phase
- Borne 4 :** Entrée neutre
- Borne 6 :** Sortie neutre
- Borne 20 et 21 :** Sortie d'impulsion (SO)
- Borne 23 et 24 :** Sortie Modbus RTU