



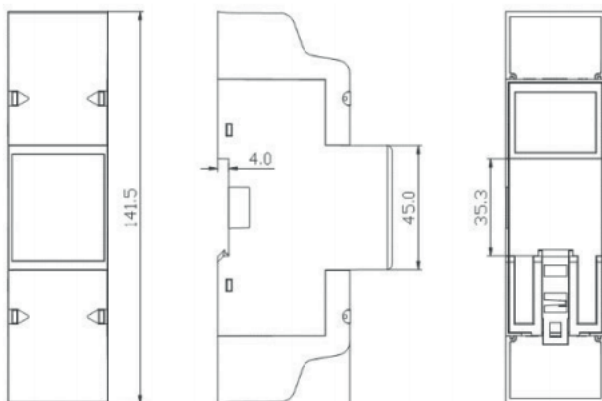
PRO2-MOD 100A MID

Réf. 031489

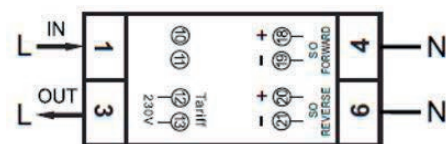
Sujet à modification sans préavis.

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | | | |
|-----------------------------|------------------------|---|--------------------|
| Référence | 031489 | Largeur | 2 modules |
| Tension | 230 V AC (195 253 VAC) | Section Max branchement phase/neutre | 25 mm ² |
| Intensité max | 100 A | Couple de serrage phase/ neutre | 2.5 Nm |
| Intensité démarrage | 20 mA | Impulsions | 1 000 imp/kWh |
| Conformité | CE + MID | Durée mini impulsion | Variable |
| Fréquence | 50 HZ (45-55HZ) | Consommation interne | < 2 W |
| Température fonctionnement | -40°C +70°C | Sortie d'impulsions | OUI |
| Affichage | 5 +2 puis 6+1 | Sortie Modbus RTU | OUI |
| Précision | Classe B (=1%) | | |

DIMENSIONS



SCHEMA DE BRANCHEMENT



Borne 1 : Entrée phase
Borne 3 : Sortie phase
Borne 4 : Entrée neutre
Borne 6 : Sortie neutre
Borne 10 et 11 :
 Sortie Modbus RTU

Borne 18 et 19 :
 Sortie d'impulsion (SO)
 consommation
Borne 20 et 21 :
 Sortie d'impulsion (SO)
 production