



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Entrée courant	
Type	directe
Courant nominal (In)	(5) 80 A
Courant de démarrage (Ist)	20 mA
Entrée tension	
Tension nominale (Un)	3 x 230/400 Vac (±20%)
Consommation	≤ 8 VA - ≤ 0.4 W
Fréquence	50/60 Hz
Sortie impulsions	
Durée	30 ms
Poids	100 impulsions/kWh
Tension maximum	12-27 Vdc
Courant maximum	27 mA
Précision	
Énergie active	Classe 1 selon CEI 62053-21
Led métrologique	
Poids	1000 impulsions / kWh 1000 impulsions / kVAh

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Format	4 modules DIN
Montage	Sur rail DIN 35 mm
Raccordement circuit puissance	Bornier à vis pour fils de 35 mm ²
Raccordement sortie impulsion	Bornier à vis pour fils de 1,5 mm ²
Indice de protection	IP50 face avant

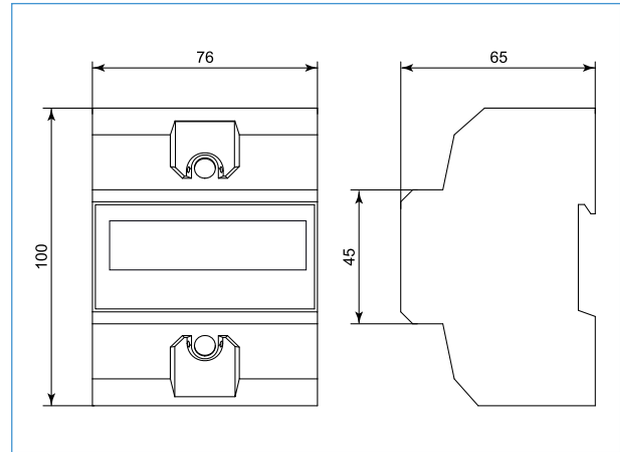
ENVIRONNEMENT

Température d'utilisation	- 25 °C à +65 °C
Température de stockage	- 25 °C à +75 °C
Humidité relative	Max. 85 % sans condensation

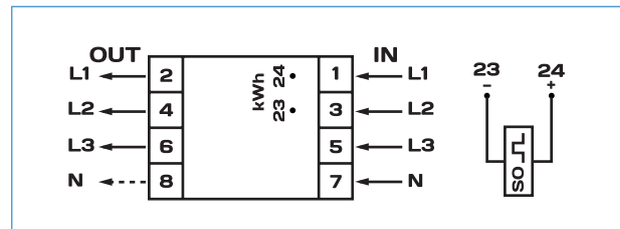
AFFICHAGE

Afficheur	LCD
Nombre de digits	6+2

DIMENSIONS (EN MM)



RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES



POUR COMMANDER

Modèle	Référence
MEMO TD80	P01330745

PRODUITS ASSOCIÉS



DATA LOGGERS

Unité de télérelève,
concentrateur multiénergies,
collecteurs de données, ...

page 75



E.ONLINE 3

Logiciel d'exploitation

Logiciel de mesure et de
gestion des consommations
multi-énergies.

page 88