



## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Entrée courant	
Type	Monophasé
Courant nominal (I <sub>max</sub> )	(5) 65 A
Courant de démarrage (I <sub>st</sub> )	20 mA
Entrée tension	
Tension nominale (U <sub>n</sub> )	230 V (±30 %)
Consommation	≤ 8 VA
Fréquence	50/60 Hz
Sortie impulsions	
Durée	90 ms
Poids	1000 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

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Indice de protection	IP50
Raccordement circuit puissance	Bornier à vis pour fils de 25 mm <sup>2</sup>
Raccordement sortie impulsion	Bornier à vis pour fils de 1,5 mm <sup>2</sup>
Montage	Sur rail DIN 35 mm
Poids	160 g

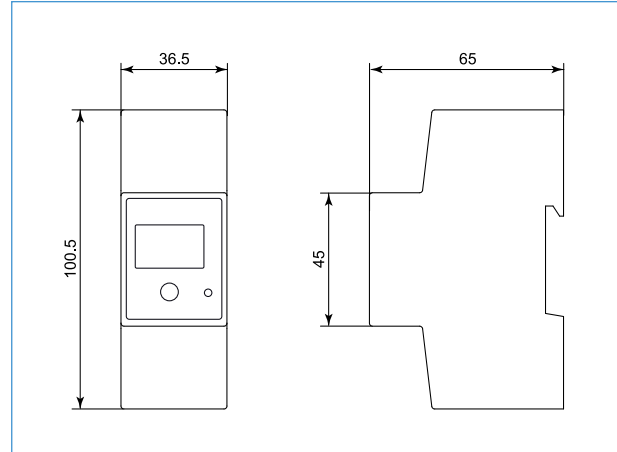
## ENVIRONNEMENT

Température d'utilisation	-25 °C à +65 °C
Température de stockage	-25 °C à + 70°C
Humidité relative en fonctionnement	75 % max

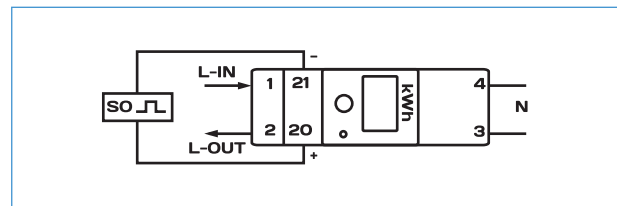
## AFFICHAGE

Afficheur	LCD
Nombre de digits	Ea totale/partielle : 6+1

## DIMENSIONS (EN MM)



## RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES



### POUR COMMANDER

Modèle	Référence
MEMO MD65	P01330741

## 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