



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Entrée courant	
Type	Monophasé
Courant nominal (I _{max})	(5) 65 A
Courant de démarrage (I _{st})	20 mA
Entrée tension	
Tension nominale (U _n)	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 ²
Raccordement sortie impulsion	Bornier à vis pour fils de 1,5 mm ²
Montage	Sur rail DIN 35 mm
Poids	160 g

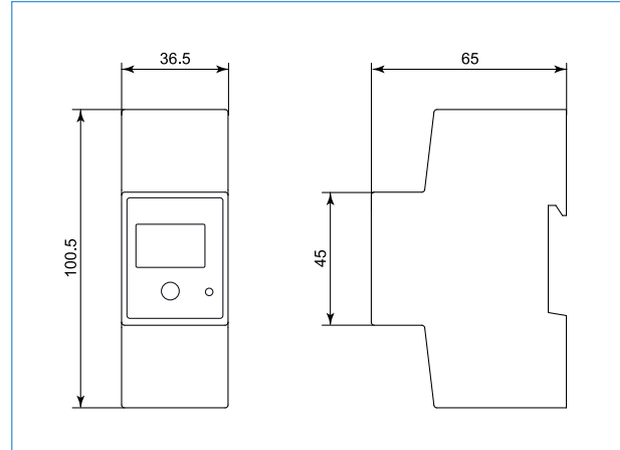
ENVIRONNEMENT

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

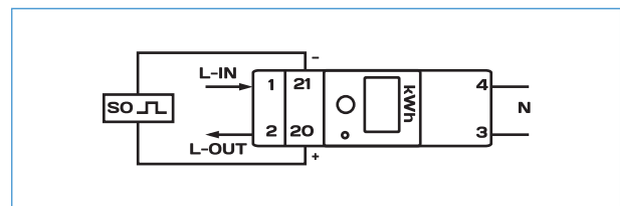
AFFICHAGE

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