



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Entrée courant	
Type	Monophasé
Courant nominal (I _{max})	(5) 32 A
Courant de démarrage (I _{st})	20 mA
Entrée tension	
Tension nominale (U _n)	230 Vac (± 20 %)
Consommation	≤ 8 VA - ≤ 0,4W
Fréquence nominale	50 / 60 Hz
Sortie impulsions	
Durée	80 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	IP 50 face avant
Raccordement circuit puissance	Bornier à vis jusqu'à 12 mm ² en fils souples (10 mm ² en fils rigides)
Raccordement sortie impulsions	Bornier à vis pour fils de 1,5 mm ²
Système de plombage	Sur les bornes phase et neutre
Montage	Sur rail DIN 35 mm
Poids	80 g

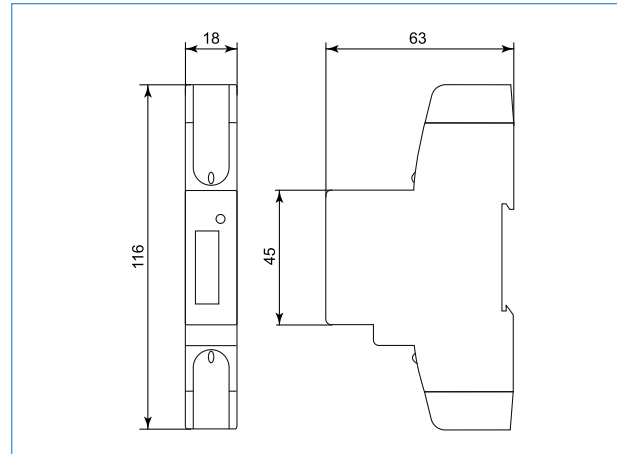
ENVIRONNEMENT

Température d'utilisation	-25 °C à +55 °C
Température de stockage	-25 °C à +70 °C
Humidité relative en fonctionnement	75 % max

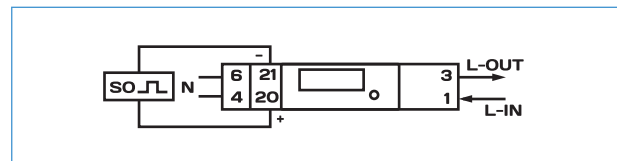
AFFICHAGE

Afficheur	LCD 5 + 2 digits
Total (kWh)	Indication de la consommation totale

DIMENSIONS (EN MM)



RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES



POUR COMMANDER

Modèle	Référence
MEMO MD32	P01330740

PRODUIT ASSOCIÉ



DATA LOGGERS

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

page 75