

COMPTEURS DIVISIONNAIRES GAMME MEMO



Affichage haute lisibilité

Intégration rapide et sans paramétrage

Raccordement direct jusqu'à 80 A



Mesurer pour mieux Agir



Compteurs divisionnaires gamme MEMO



MEMO TD80

La solution idéale et économique pour mesurer l'énergie active sur un réseau monophasé ou triphasé

Une gamme de compteurs pour :



Une solution conforme à la RT 2012

Adaptée au comptage de vos différents usages (éclairage, ECS, Chauffage, ...)



Un raccordement direct

Par une installation simple et rapide sur un réseau monophasé



Une mesure fiable et précise de l'énergie active

Avec une précision de classe 1



Une mesure sans transformateur

Pour une lecture immédiate

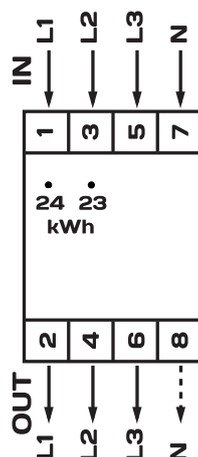
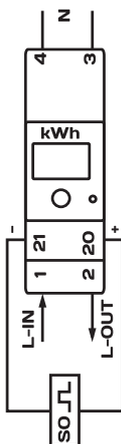


Un affichage simple et clair

Disposant d'une lecture rapide et facilitée



Adaptés à bon nombre d'utilisations, les compteurs de la gamme MEMO permettent également une intégration dans les applications de télérelève énergétique grâce à leur sortie impulsion.



Quelques applications...

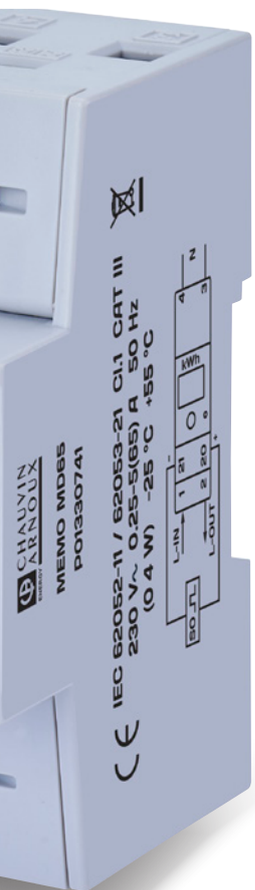
mesurer les consommations d'énergie
facilement.

Installation
facile jusqu'à 80 A
avec une
intégration simple
sur vos départs
isolés et triphasés

Mise en service
sans aucun paramétrage
et comptage
intégré



MEMO MD32



MEMO MD65



Ports de plaisance



Petit tertiaire



Campings

Caractéristiques techniques



MEMO MD32

MEMO MD65

MEMO TD80

Monophasé

Triphasé

Courant nominal	32 A	65 A	80 A
Courant minimal (Imin)		0,25 A	
Courant de démarrage (Ist)		20 mA	
Entrée tension	230 V ± 20 %	230 V ± 30 %	3 x 230/400 V ± 20 %
Consommation		≤ 8 VA ≤ 0,4 W	
Fréquence		50-60 Hz	
LED métrologique	1 Wh/imp	1 Wh/imp	A : 1 Wh/imp B : 1 Varh/imp
Largeur de la sortie impulsion	80 ms	90 ms	30 ms
Poids de la sortie impulsion	1 Wh/imp	1 Wh/imp	10 Wh/imp
Tension max d'utilisation		12~27 V _{DC}	
Courant max admissible		≤ 27 mA	
Précision Energie active	Classe 1 selon CEI 62053-21		
Affichage Energie Active totale	LCD 5 + 2 = 99999.99 kWh	LCD 5 + 1 = 99999.9 kWh	LCD 6 + 2 = 999999.99 kWh
Energie Active partielle avec RAZ	-	LCD 5 + 1 = 99999.9 kWh	LCD 6 + 2 = 999999.99 kWh
Rétro-éclairage	-	Bleu	-
Indice de protection (face avant)	IP50		
Section Max circuit puissance	12 mm ²	25 mm ²	35 mm ²
Section Max sortie impulsions		1,5 mm ²	
Largeur	1 module DIN	2 modules DIN	4 modules DIN
Dimensions : H x L x P	120 x 18 x 63 mm	100,5 x 36,5 x 65 mm	100 x 76 x 65 mm
Montage	Sur rail DIN 35 mm		
Poids	80 g	160 g	360 g
Température de fonctionnement	-25~55 °C	-25~65 °C	-25~65 °C

POUR COMMANDER

P01330740

P01330741

P01330745

Retrouvez toutes nos solutions d'efficacité énergétique sur www.enerdis.com

ULYS,

des compteurs triphasés et monophasés particulièrement adaptés aux applications des secteurs industriel et tertiaire.

ELOG DATA LOGGER,

l'unité de télérelève automatique, d'enregistrement et de stockage des données énergétiques issues des compteurs communicants

Eonline3,

un logiciel unique pour suivre, analyser et surveiller les consommations et les performances énergétiques

FRANCE
Chauvin Arnoux Energy
 16, rue Georges Besse
 92182 ANTONY Cedex
 Tél : +33 1 75 60 10 30
 Fax : +33 1 46 66 62 54
 info@enerdis.fr
 www.enerdis.fr

INTERNATIONAL
Chauvin Arnoux Energy
 16, rue Georges Besse
 92182 ANTONY Cedex - FRANCE
 Tél : +33 1 75 60 10 30
 Fax : +33 1 46 66 62 54
 export@enerdis.fr
 www.enerdis.com

SUISSE
Chauvin Arnoux AG
 Moosacherstrasse 15
 8804 AU / ZH
 Tél : +41 44 727 75 55
 Fax : +41 44 727 75 56
 info@chauvin-arnoux.ch
 www.chauvin-arnoux.ch

 **CHAUVIN
ARNOUX**
GROUP