

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Compteurs d'énergie - BasicLine

Fonctions principales de l'acquisition de données d'énergie

Les appareils BasicLine mesurent les caractéristiques de puissance des charges monophasés ou triphasées. À cette fin, des valeurs de base sont prévues pour assurer la transparence de la demande d'énergie d'un système. Les valeurs essentielles sont affichées directement sur l'unité et communiquées via un réseau.

Nos dispositifs sont adaptés soit pour le montage sur les profilés chapeau supérieurs ou dans l'armoire avant. En se concentrant sur les fonctions de base, les appareils BasicLine ont un très bon rapport coût-bénéfice.

Informations générales de commande

Version	Power measurement/display for 1-phase mains, 45 A, direct measurement, pulse output,, Modbus RTU
Référence	<u>7760051001</u>
Туре	EM111-RTU-2P
GTIN (EAN)	6944169818172
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dim		-4	noido
DIM	ensions	eτ	poias

Profondeur	62 mm	Profondeur (pouces)	2,441 inch
Hauteur	90 mm	Hauteur (pouces)	3,543 inch
Largeur	17,5 mm	Largeur (pouces)	0,689 inch
Poids net	90 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C70 °C	Température de fonctionnement	-25 °C55 °C
Humidité	090 % (sans condensa-		
	tion)		

Classifications

ETIM 6.0	EC002301	ETIM 7.0	EC002301
ETIM 8.0	EC002301	ETIM 9.0	EC002301
ETIM 10.0	EC002301	ECLASS 9.0	27-14-23-30
ECLASS 9.1	27-21-03-01	ECLASS 10.0	27-14-23-30
ECLASS 11.0	27-14-23-30	ECLASS 12.0	27-14-23-30
ECLASS 13.0	27-14-23-30	ECLASS 14.0	27-14-23-30
ECLASS 15.0	27-14-23-30		

Caractéristiques techniques

Affichage	LCD	Affichage (surveillance)	LCD
Courant max.	45 A	Courant nominal	5 A
Degré de pollution	2	Degré de protection	Panneau avant : IP51, IP20
Facteur de puissance entrée	1 %	Fréquence d'entrée	AC: 50 Hz (arithmetic average)
Précision de la mesure	Classe 1 (CEI 62053-21), Classe B (EN 50470-3), 0,5 % par rapport à la va- leur finale (U / I)	Type de montage	Rail DIN
Valeur d'affichage	Tension, Valeur de mesure du courant, Puissance ap- parente, Puissance réac- tive, Facteur de puissance, Fréquence, Importation/ex- portation de la demande d'alimentation de l'actif, To- tal des importations/expor- tations d'énergie actif, To- tal des importations/expor- tations énergie réactive, Puissance totale du sys- tème	Version	Mesure de puissance/af- fichage pour réseau 1 phase, 45 A, Mesure di- recte, Sortie d'impulsion,, Modbus RTU
Plages de mesure • Tension L-N, CA	176276 V	Catégorie de surtension	II
Système 3 fils	Non	Système 4 fils	Non
Fréquence d'échantillonnage 50/60 Hz	3,2 kHz	Résultat de mesure par seconde	100 ms
Voies de mesure de courant	1	Mesure de la précision de la tension	0,5 %
Mesure de la précision du courant	0,5 %	Précision de mesure pour l'énergie activ (kWh,/5 A)	veClasse 1 (CEI 62053-21), Classe B (EN 50470-3)

Enregistrement des données de mesure

Registre d'intervalle des mises à jour	100 ms	Logiciel	Outils de configuration EM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Entrées/sorties

Sortie numérique configurable	Oui	Type d'entrée	1 phase AC (L1, N)
Entrées digitales	0	Sorties digitales	0
Nombre de sorties impulsionnelles	2		

Énergie/communication/protocoles

Adressage	1 - 247	Bits d'arrêt	1, 2
Communication	bidirectionnel	Parité	Aucune, pair, coudé
Vitesse de transmission	≤ 9600 Bd	Interface	RS485
Protocole	Modbus RTU		

Entrée de mesure de courant

Courant max.	45 A	Courant nominal	5 A
Matériau de base du boîtier	Plastique	Mesure de la précision du courant	0,5 %
Raccordement câble d'entrée AC	1 barrette de raccorde- ment amovible à 3 pôles	Voies de mesure de courant	1
Mesure de la précision de la tension	0,5 %	Plage de fréquence, max.	60 Hz
Plage de fréquence, min.	50 Hz	Plages de mesure • Tension L-N, CA	176276 V
Réseau basse tension	1 phase 2 wire (L + N)	Système 3 fils	Non
Système 4 fils	Non	Type de tension	AC

Coordination de l'isolation

Catégorie de surtension	II	Degré de pollution	2
Tension d#92isolation entrée et sortie	/	Tension de tenue au choc	
alimentation	4 kV _{eff} / 1 min.		6 kV (1,2/50 μs)

Caractéristiques de raccordement

Longueur de dénudage	8 mm	Type de raccordement	Raccordement vissé
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du co	nducteur,
min.	2,5 mm ²	max.	10 mm²
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du co	nducteur,
souple, min.	2,5 mm ²	souple, max.	10 mm²
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du co	nducteur,
souple, 2 conducteurs de raccor	dement,	souple, 2 conducteurs de racco	rdement,
min.	2,5 mm ²	max.	10 mm²

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Logiciel	EM configuration tools Device description – Device description – MODBUS address list
Documentation utilisateur	Manual EM configuration tools Chinese Manual EM configuration tools English Manual EM111 English Manual EM111 Chinese
Catalogue	Catalogues in PDF-format



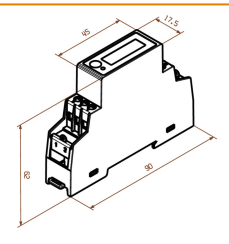
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

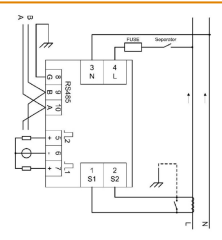
www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Circuit



Layout



Full screen