

## EM122-RTU-2P

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



## Fonctions principales de l'acquisition de données d'énergie

Les appareils BasicLine mesurent les caractéristiques de puissance des charges monophasées 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-, 3-phase mains, 100 A, direct measurement, pulse output, Modbus RTU
Référence	<a href="#">7760051003</a>
Type	EM122-RTU-2P
GTIN (EAN)	6944169818196
Qté.	1 Pièce

## EM122-RTU-2P

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Profondeur	66 mm	Profondeur (pouces)	2.5984 inch
Hauteur	100 mm	Hauteur (pouces)	3.937 inch
Largeur	72 mm	Largeur (pouces)	2.8346 inch
Poids net	350 g		

## Températures

Température de stockage	-40 °C...80 °C	Température de fonctionnement	-25 °C...55 °C
Humidité	0...90 % (sans condensation)		

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

## Classifications

ETIM 8.0	EC002301	ETIM 9.0	EC002301
ETIM 10.0	EC002301	ECLASS 14.0	27-14-23-30
ECLASS 15.0	27-14-23-30		

## Caractéristiques techniques

Valeur d'affichage	Tension, Valeur de mesure du courant, Puissance apparente, Puissance réactive, Facteur de puissance, Fréquence, Importation/exportation de la demande d'alimentation de l'actif, Total des importations/exportations d'énergie actif, Total des importations/exportations énergie réactive, Puissance totale du système	Version	Mesure/affichage de la puissance pour réseau 1, 3 phases, 100 A, Mesure directe, Sortie d'impulsion,, Modbus RTU
Affichage	LCD	Type de montage	Rail DIN
Degré de protection	IP51	Degré de pollution	2
Courant nominal	10 A	Facteur de puissance entrée	1 %
Courant max.	100 A	Affichage (surveillance)	LCD
Plages de mesure • Tension L-N, CA	176...276 V	Plages de mesure • Tension L-L, CA	240...480 V
Catégorie de surtension	III	Système 3 fils	Oui
Système 4 fils	Oui	Fréquence d'échantillonnage 50/60 Hz	4.1 kHz
Mesures en continu	Oui	Résultat de mesure par seconde	100 ms
Voies de mesure de courant	3	Mesure de la précision de la tension	0.5 %

## EM122-RTU-2P

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Mesure de la précision du courant	0.5 %	Précision de mesure pour l'énergie active	Classe 0,5 (kWh, .../5 A)
-----------------------------------	-------	---	---------------------------

## Enregistrement des données de mesure

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

## Entrées/sorties

Sortie numérique configurable	Oui	Entrées digitales	0
Sorties digitales	0	Nombre de sorties impulsionsnelles	2

## Énergie/communication/protocoles

Vitesse de transmission	9600/19200/38400 bit/s	Communication	bidirectionnel
Parité	Aucune, pair, coudé	Bits d'arrêt	1, 2
Adressage	1 - 247	Interface	RS485
Protocole	Modbus RTU		

## Entrée de mesure de courant

Matériau de base du boîtier	Plastique	Courant nominal	10 A
Raccordement câble d'entrée AC	Raccordement vissé	Voies de mesure de courant	3
Mesure de la précision du courant	0.5 %	Courant max.	100 A

## Entrée de mesure de courant

Réseau basse tension	1 phase 2 wire (L + N), 3 phase 3 wire (L1 + L2 + L3), 3 phase 4 wire (L1 + L2 + L3 + N)	Type de tension	AC
Plage de fréquence, max.	60 Hz	Plage de fréquence, min.	50 Hz
Mesure de la précision de la tension	0.5 %	Système 3 fils	Oui
Plages de mesure • Tension L-L, CA	240...480 V	Plages de mesure • Tension L-N, CA	176...276 V
Système 4 fils	Oui		

## Coordination de l'isolation

Tension de tenue au choc	6 kV (1,2/50 µs)	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2	Tension d'isolation entrée et sortie / 4 kVeff / 1 min. alimentation	

## Caractéristiques de raccordement

Longueur de dénudage	8 mm	Type de raccordement	Raccordement vissé
Section de raccordement du conducteur, 2,5 mm <sup>2</sup> min.		Section de raccordement du conducteur, 25 mm <sup>2</sup> max.	
Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm <sup>2</sup> souple, min.		Section de raccordement du conducteur, 2 mm <sup>2</sup> souple, max.	
Section de raccordement du conducteur, 2,5 mm <sup>2</sup> souple, 2 conducteurs de raccordement, min.		Section de raccordement du conducteur, 25 mm <sup>2</sup> souple, 2 conducteurs de raccordement, max.	

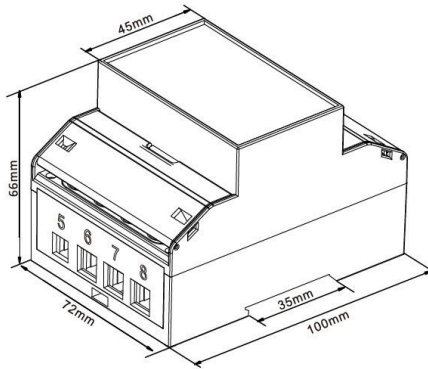
EM122-RTU-2P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

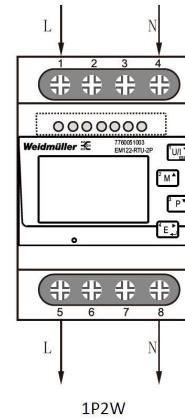
www.weidmueller.com

Dessins

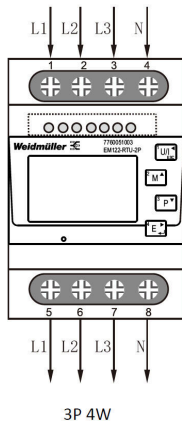
Dessin coté



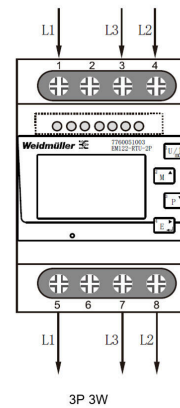
Exemple de câblage



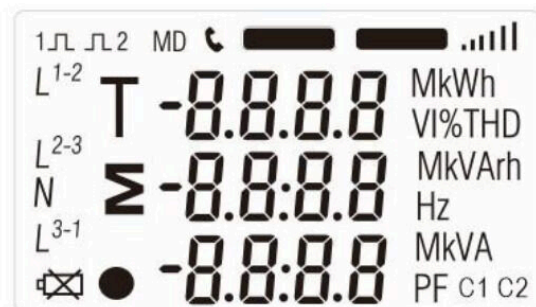
Exemple de câblage



Exemple de câblage



Layout



Full screen