

EM120-TCP-MID

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Informations générales de commande

Version	Modbus TCP/IP, Power measurement/display for 1-, 3-phase mains, use of CT
Référence	3141000000
Type	EM120-TCP-MID
GTIN (EAN)	4099987460712
Qté.	1 Pièce

EM120-TCP-MID

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	65 mm	Profondeur (pouces)	2.5591 inch
Hauteur	94.5 mm	Hauteur (pouces)	3.7205 inch
Largeur	72 mm	Largeur (pouces)	2.8346 inch
Poids net	241.4 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C...70 °C	Humidité à la température de stockage	0...90 % (sans condensation)
Température de fonctionnement	-25 °C...55 °C	Humidité à la température de fonctionnement	0...90 % (sans condensation)
Humidité	0...90 % (sans condensation)		

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	Version	Modbus TCP/IP, Mesure/affichage de la puissance pour réseau 1, 3 phases, Utilisation de la CT
Fréquence d'entrée	50/ 60 Hz	Affichage	LCD
Type de montage	Rail DIN	Degré de protection	IP51
Degré de pollution	2	Facteur de puissance entrée	1 %
Précision de la mesure	Classe 0,5	Courant max.	5000 A
Affichage (surveillance)	LCD	Plages de mesure • Tension L-N, CA	3 x 230 V
Plages de mesure • Tension L-L, CA	400 V	Tension d'alimentation	400 V AC, 230 V AC
Tension d'alimentation	230 V	Système 3 fils	Oui
Système 4 fils	Oui	Mesures en continu	Oui
Voies de mesure de courant	3	Mesure de la précision de la tension	0.5 %
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

Logiciel Outils de configuration EM

Entrées/sorties

Type d'entrée	3 phases AC (3P, 3P +N), Côté secondaire d'un transformateur de courant 0-1 A ou 0-5 A	Sortie numérique configurable	Oui
Entrées digitales	0	Sorties digitales	2
Nombre de sorties impulsionnelles	0	Entrée température	Non

EM120-TCP-MID

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Mesure de la qualité de la tension

Interruptions brèves	Oui
----------------------	-----

Énergie/communication/protocoles

Communication	bidirectionnel	Adressage	1 - 247
Protocole	Modbus/TCP		

Entrée de mesure de courant

Matériau de base du boîtier	Plastique	Voies de mesure de courant	3
Mesure de la précision du courant	0.5 %	Courant max.	5000 A

Entrée de mesure de courant

Réseau basse tension	3 phase 4 wire (L1 + L2 + L3 + N), 3 phase 3 wire (L1 + L2 + L3), 1 phase 2 wire (L + N)	Type de tension	AC
Plage de fréquence, max.	65 Hz	Plage de fréquence, min.	45 Hz
Mesure de la précision de la tension	0.5 %	Système 3 fils	Oui
Plages de mesure • Tension L-L, CA	400 V	Plages de mesure • Tension L-N, CA	3 x 230 V
Système 4 fils	Oui		

Coordination de l'isolation

Tension de tenue au choc	6 kV (1,2/50 µs)	Degré de pollution	2
Classe de précision	0,5	Tension d'isolation entrée et sortie / 4 kVeff / 1 min. alimentation	