

ENERGY METER 535-24

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

www.weidmueller.com



Compteurs d'énergie - ValueLine

- Fonctionnalité avancée de capture de données d'énergie
La portée de la puissance des compteurs d'énergie ValueLine va au-delà des fonctions centrales de mesure d'énergie.

Ils sont également adaptés pour déterminer, stocker et visualiser d'autres paramètres de qualité de l'énergie.
Le logiciel gratuit « ecoExplorer go » est disponible pour la plupart des types du groupe de produits, d'une part pour la configuration / mise en service / visualisation des valeurs de mesure et d'autre part pour l'analyse de la qualité de l'alimentation.

Informations générales de commande

Version	Tension d'alimentation : 230 V
Référence	3008100000
Type	ENERGY METER 535-24
GTIN (EAN)	4099986909427
Qté.	1 Pièce

ENERGY METER 535-24

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E469563

Dimensions et poids

Profondeur	48 mm	Profondeur (pouces)	1.8898 inch
Hauteur	96 mm	Hauteur (pouces)	3.7795 inch
Largeur	97 mm	Largeur (pouces)	3.8189 inch
Poids net	250 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...70 °C	Humidité à la température de stockage	0...90 % RH
Température de fonctionnement	-10 °C...55 °C	Humidité à la température de fonctionnement	0 - 75 % HR

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

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

Version	Mesure/affichage de la puissance pour réseau 1, 3 phases	Type de montage	Montage de la façade
Degré de protection	IP40, IP20	Courant max.	5000 A
Affichage (surveillance)	LCD	Normes	IEC 61010-2-030, IEC 61010-1, EN 61326-1
Plages de mesure • Tension L-N, CA	277 V	Plages de mesure • Tension L-L, CA	480 V
Catégorie de surtension	300 V CAT III	Tension d#92alimentation	24 - 90 V DC, 24 - 90 V AC (50/60 Hz)
Tension d'alimentation	230 V	Système 3 fils	Oui
Système 4 fils	Oui	Quadrants	4
Fréquence d'échantillonnage 50/60 Hz	25.6 kHz	Mesures en continu	Oui
Résultat de mesure par seconde	5 ms	Valeur efficace sur la période (50/60 Hz)	10 / 12
Mesure de différence de résistance	Non	Voies de mesure de courant	3
Mesure de la précision de la tension	0.2 %	Mesure de la précision du courant	0.2 %
Précision de mesure pour l'énergie active Classe 0.5S (kWh, .../5 A)		Compteur d'heures de fonctionnement	Oui
Minuterie hebdomadaire	Non	Fonction bi-métal	Oui

ENERGY METER 535-24

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Enregistrement des données de mesure

Mémoire ; valeurs minimale et maximale	Oui	Registre d'intervalle des mises à jour	200 ms
Logiciel	ecoExplorer go®	Logique intégrée	Oui

Entrées/sorties

Entrées digitales	0	Sorties digitales	0
Entrée température	Non		

Mesure de la qualité de la tension

Harmoniques, par ordre / tension	1.-40.	Harmoniques, par ordre / courant	1.-40.
Coefficient de distorsion THD-U en %	Oui	Coefficient de distorsion THD-I en %	Oui
Non équilibré	Non	Système positif, négatif et zéro	Oui
Interruptions brèves	Non	Fonction d'enregistrement de séquence d'événements	Non

Énergie/communication/protocoles

Interface	Ethernet	Protocole	Modbus/TCP, Modbus RTU over Ethernet
-----------	----------	-----------	--------------------------------------

Entrée de mesure de courant

Matériau de base du boîtier	Plastique	Voies de mesure de courant	3
Mesure de la précision du courant	0.2 %	Mesure de différence de résistance	Non
Harmoniques, par ordre / courant	1.-40.	Coefficient de distorsion THD-I en %	Oui
Courant max.	5000 A		

Entrée de mesure de courant

Réseau basse tension	3 phase 3 wire (L1 + L2 + L3), 3 phase 4 wire (L1 + L2 + L3 + N)	Mesure de la précision de la tension	0.2 %
Système 3 fils	Oui	Quadrants	4
Harmoniques, par ordre / tension	1.-40.	Coefficient de distorsion THD-U en %	Oui
Plages de mesure • Tension L-L, CA	480 V	Plages de mesure • Tension L-N, CA	277 V
Système 4 fils	Oui		

Coordination de l'isolation

Catégorie de surtension	300 V CAT III
-------------------------	---------------

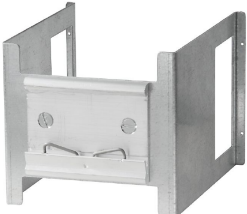
ENERGY METER 535-24

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Accessoires



Informations générales de commande

Type	ENERGY METER BRACKET L1	Version
Référence	2433060000	
GTIN (EAN)	4050118446388	
Qté.	1 ST	
Type	ENERGY METER SEAL L96-2	Version
Référence	2495610000	
GTIN (EAN)	4050118505931	
Qté.	1 ST	
Type	ENERGY METER FIXING SET	Version
Référence	2433030000	
GTIN (EAN)	4050118446401	
Qté.	1 ST	