

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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	<u>2540890000</u>	
Туре	ENERGY METER 525-230	
GTIN (EAN)	4050118553215	
Qté.	1 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ь.	-	-	
Dim	ension	is et	noids

Profondeur	48 mm	Profondeur (pouces)	1,89 inch
Hauteur	96 mm	Hauteur (pouces)	3,78 inch
Largeur	96 mm	Largeur (pouces)	3,78 inch
Poids net	250 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C70 °C	Humidité à la température de stockage	090 % RH
Température de fonctionnement		Humidité à la température de	
	-10 °C55 °C	fonctionnement	0 - 75 % HR

Classifications

ETIM 6.0	EC002301	ETIM 7.0	EC002301
ETIM 8.0	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

Caractéristiques techniques

Courant nominal	1/5A	Degré de protection	IP20, IP40
Normes	EN 61326-1, IEC 61010-1,	Plages de mesure • Tension L-N, CA	
	IEC 61010-2-030		277 V
Plages de mesure • Tension L-L, CA	480 V	Catégorie de surtension	300 V CAT III
Tension d'alimentation	90 - 277 V AC (50/60 Hz),	Tension d'alimentation	
	90 - 250 V DC		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
Valeur efficace sur la période (50/60		Mesure de différence de résistance	
Hz)	10 / 12		Non
Voies de mesure de courant	3	Mesure de la précision de la tension	0,2 %
Mesure de la précision du courant		Précision de mesure pour l'énergie activ	e
	0,2 %	(kWh,/5 A)	Classe 0.5S
Compteur d'heures de fonctionnement	Oui	Minuterie hebdomadaire	Non
Fonction bi-métal	Oui		

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

Entrée température	Non

Mesure de la qualité de la tension

Harmoniques, par ordre / tension	140.	Harmoniques, par ordre / courant	140.
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		Fonction d'enregistrement de séquence	
	Non	d'événements	Non



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Énergie/communication/protocoles

Interface	Ethernet	Protocole	Modbus/TCP, Modbus RTU over Ethernet
Entrée de mesure de courant			
Coefficient de distorsion THD-I en %	Oui	Courant nominal	1/5A
Harmoniques, par ordre / courant	140.	Mesure de différence de résistance	Non
Mesure de la précision du courant	0,2 %	Voies de mesure de courant	3
Coefficient de distorsion THD-U en %	Oui	Harmoniques, par ordre / tension	140.
Mesure de la précision de la tension	0,2 %	Plages de mesure • Tension L-L, CA	480 V
Plages de mesure • Tension L-N, CA	277 V	Quadrants	4
Système 3 fils	Oui	Système 4 fils	Oui

Coordination de l'isolation

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	KC-Certification Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Logiciel	Device description – MODBUS address list Runtime Software – Win64 - ecoExplorer go
Documentation utilisateur	Quick Guide German/English Manual Energy Meter 525 German English Manual ECOEXPLORER GO English
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



