

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	Mesure/affichage de la puissance pour réseau 1, 3 phases
Référence	<u>2540910000</u>
Туре	ENERGY METER 750-230
GTIN (EAN)	4050118553239
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

D:		-4	noido
DIM	ensions	eτ	poias

Profondeur	72 mm	Profondeur (pouces)	2,835 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 fonction-	
	-10 °C55 °C	nement	0 - 75 % HR

Classifications

ETIM 6.0	EC002301	ETIM 7.0	EC002301
ETIM 8.0	EC002301	ETIM 9.0	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

Caractéristiques techniques

Courant nominal	1/5A	Degré de protection	IP20, IP40
Fréquence d'entrée	<20 Hz	Version	Mesure/affichage de la puissance pour réseau 1, 3 phases
Normes	IEC 61010-2-030, IEC 61010-1, IEC 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'alimentation	90 - 277 V AC (50/60 Hz), 90 - 250 V DC	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	Oui
Voies de mesure de courant	4 + 2	Mesure de la précision de la tension	0,2 %
Mesure de la précision du courant		Précision de mesure pour l'énergie active	e
	0,2 %	(kWh,/5 A)	Classe 0.5S
Compteur d'heures de fonctionnement	Oui	Horloge	Oui
Fonction bi-métal	Oui		

Enregistrement des données de mesure

Mémoire ; valeurs minimale et maxir	male Oui	Taille mémoire	256 MB
Nombre de valeurs en mémoire	10 000 k	Registre d'intervalle des mises à jour	200 ms
Intervalle de sauvegarde min.	60 s	Logiciel	ecoExplorer go®
Logique intégrée	Oui		

Entrées/sorties

Entrées digitales	3	Sorties digitales	5	
Entrées analogiques (RCM, te	empérature,	Nombre de sorties impulsior	nnelles	
analogique)	2	·	5	
Entrée température	Oui			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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	
	Oui	d'événements	Non

Énergie/communication/protocoles

Interface	Protocole	Modbus RTU, Modbus-Ga- teway, Modbus TCP/IP,
	RS485: 9,6 - 115,2 kbps,	Modbus RTU over Ether-
	Ethernet, Serveur web/e-	net, SNMP, BACnet (optio-
	mail	nal)

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	Oui
Mesure de la précision du courant	0,2 %	Voies de mesure de courant	4 + 2
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

Catégorie de surtension 300 V CAT III

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 Application notes – Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Logiciel	Device description – MODBUS address list
	Win64 - ecoExplorer go
Documentation utilisateur	Device description - Quick Guide German/English
	Application notes – Manual ECOEXPLORER GO English
	Application notes – Manual Energy Meter 750 German/English
Catalogue	Catalogues in PDF-format



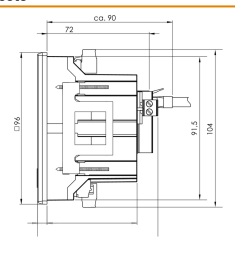
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

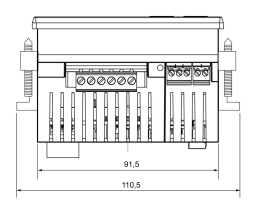
www.weidmueller.com

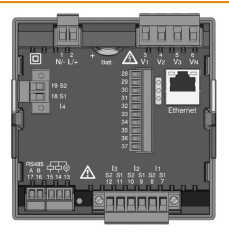
Dessins

Dessin coté



Dessin coté







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Accessoires



Informations générales de commande	
Туре	ENERGY METER SEAL L96-2
Référence	<u>2495610000</u>
GTIN (EAN)	4050118505931
Qté.	1 pièce(s)
Туре	ENERGY METER BRACKET L1
Référence	<u>2433060000</u>
GTIN (EAN)	4050118446388
Qté.	1 pièce(s)
Туре	ENERGY METER FIXING SET
Référence	<u>2433030000</u>
GTIN (EAN)	4050118446401
Qté.	1 pièce(s)