

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 :
Référence	<u>2540830000</u>
Туре	ENERGY METER D370-CBM
GTIN (EAN)	4050118553253
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	46 mm	Profondeur (pouces)	1,811 inch
Hauteur	98 mm	Hauteur (pouces)	3,858 inch
Largeur	71,6 mm	Largeur (pouces)	2,819 inch
Poids net	150 g		

Températures

Température de stockage	-20 °C70 °C	Température de fonctionnement	-25 °C60 °C
Humidité à la température de			
fonctionnement	595 % RH		

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	Normes	DIN EN 61000-4-2, DIN EN 61000-4-3, DIN EN 61000-4-4, DIN EN 61000-4-5, DIN EN 61000-4-6, EN 55011, IEC 61010-2-030, IEC 61010-1, IEC 61326-1, DIN 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	Système 3 fils	Non
Système 4 fils	Oui	Quadrants	4
Fréquence d'échantillonnage 50/60 H	Iz 5,4 kHz	Mesures en continu	Oui
Résultat de mesure par seconde		Valeur efficace sur la période (50/60	
·	5	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 act	ive	Compteur d'heures de fonctionnement	
(kWh,/5 A)	Classe 0.5S	•	Oui
Minuterie hebdomadaire	Non	Horloge	Oui
Fonction bi-métal	Oui		

Enregistrement des données de mesure

Mémoire ; valeurs minimale et maxi	male Oui	Taille mémoire	4 MB
Nombre de valeurs en mémoire	160 k	Registre d'intervalle des mises à jour	200 ms
Intervalle de sauvegarde min.	60 s	Logiciel	ecoExplorer go®
Logique intégrée	Non		

Entrées/sorties



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	125., dépareillé	Harmoniques, par ordre / courant	125., dépareillé
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	Oui

Énergie/communication/protocoles

Interface	RS485: 9,6 - 115,2 kbps	Protocole	Modbus RTU

Entrée de mesure de courant

Coefficient de distorsion THD-I en %	Oui	Courant nominal	1/5A
Harmoniques, par ordre / courant	125., dépareillé	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	125., dépareillé
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	Non	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
№ de certificat (cULus)	E469563

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Declaration of Conformity
Logiciel	Device description – MODBUS address list
	Runtime Software – Win64 - ecoExplorer go
Documentation utilisateur	Quick Guide German/English
	Manual ECOEXPLORER GO English
	Manual Energy Meter D370 German/English
Catalogue	Catalogues in PDF-format



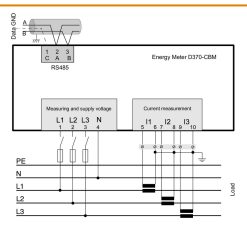
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Connection diagram

