

ENERGY ANALYSER D550

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com











Analyseurs d'énergie

De plus en plus de consommateurs non linéaires et de composants d'usines se retrouvent dans les installations de production.

Ils ont par exemple un impact sur la fréquence du réseau, le déphasage, et sur l'amplitude des phases.

Tout cela influence la qualité de l'énergie électrique, et, par conséquent, la disponibilité de l'installation.

Les analyseurs d'énergie mesurent tous les paramètres de qualité, des paramètres de symétrie aux transitoires - et bien d'autres.

Après des essais complets, des étapes d'optimisation peuvent être entreprises pour maximiser l'efficacité et la disponibilité des installations.

Informations générales de commande

Référence	<u>2425510000</u>	
Туре	ENERGY ANALYSER D550	
GTIN (EAN)	4050118433487	
Qté.	1 pièce(s)	



ENERGY ANALYSER D550

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Dimensions et poids

Profondeur	46 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuelle9.ddninch
Hauteur	90 mm	Hauteur (pouces)	3,543 inch
Largeur	107,5 mm	Largeur (pouces)	4,232 inch
Poids net	350 g	-	

Températures

Température de stockage	-25 °C70 °C	Température de fonctionnement	-10 °C55 °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	Fréquence d'entrée	< 20 Hz
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, DIN EN 61000-4-8, DIN EN 61326-1, EN 61000-4-11, EN 55011, IEC 61010-1, IEC 61010-2-030	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	95 - 240 V AC, 135 - 340 V DC	Système 3 fils	Oui
Système 4 fils	Oui	Quadrants	4
Fréquence d'échantillonnage 50/60 Hz	20 kHz	Mesures en continu	Oui
Résultat de mesure par seconde	5	Valeur efficace sur la période (50/60 Hz)	10 / 12
Mesure de différence de résistance	Non	Voies de mesure de courant	4
Mesure de la précision de la tension	0,2 %	Mesure de la précision du courant	0,25 %
Précision de mesure pour l'énergie activ	e	Compteur d'heures de fonctionnement	
(kWh,/5 A)	Classe 0.5S		Oui
Minuterie hebdomadaire	Oui	Horloge	Oui
Fonction bi-métal	Oui	Optimisation de la charge de pointe	Oui

Enregistrement des données de mesure

Mémoire ; valeurs minimale et maxi	male Oui	Taille mémoire	128 MB
Nombre de valeurs en mémoire	5 000 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	2	Sorties digitales	2
Nombre de sorties impulsionnelles	2	Entrée température	Oui



ENERGY ANALYSER D550

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Mesure de la qualité de la tension

Harmoniques, par ordre / tension	140.	Harmoniques, par ordre / www.weidmu	el l e r.1.0 0m
Coefficient de distorsion THD-U en %	Oui	Coefficient de distorsion THD-I en %	Oui
Non équilibré	Oui	Système positif, négatif et zéro	Oui
Interruptions brèves		Fonction d'enregistrement de séquence	•
	Oui	d'événements	Oui

Énergie/communication/protocoles

Interface	Protocole	Modbus RTU, Modbus-
	RS232:9,6-115,2 kbit/	Gateway, Modbus TCP/
	s, RS485 : 9,6 - 921,6	IP, Modbus RTU over
	kbit/s, Ethernet, Serveur	Ethernet, SNMP, BACnet
	web/e-mail	(optional)

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	0,25 %	Voies de mesure de courant	4
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



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

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Logiciel	Device description – MODBUS Adressenliste
	Runtime Software - Win64 - ecoExplorer go
Documentation utilisateur	Manual Energy Analyser D550 German/Englisch
	Quick Guide German/English
	Manual ECOEXPLORER GO English
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Dessins



ENERGY ANALYSER D550

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

