

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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	2602580000	
Туре	ENERGY ANALYSER 550-24	
GTIN (EAN)	4050118655841	
Qté.	1 Pièce	

1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments	11		
	7 /		
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			,
Profondeur	81 mm	Profondeur (pouces)	3.189 inch
Hauteur	144 mm	Hauteur (pouces)	5.6693 inch
Largeur	144 mm	Largeur (pouces)	5.6693 inch
Poids net	1080 g	Large at (pouces)	0.0000 inch
Températures			
Température de stockage	-25 °C70 °C	Température de fonctionnement	-10 °C55 °C
Humidité	595 % (sans condensation)		
Conformité environnementa	,		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0	,1 % en poids	
Classifications			"
ETIM 6.0	EC002301	ETIM 7.0	EC002301
ETIM 8.0	EC002301	ETIM 9.0	EC002301
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-14-23-30
ECLASS 15.0	27-14-23-30	202.00 1 1.0	27112000
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 nominal	1/5A
Courant max.	5000 A	Affichage (surveillance)	LCD
Normes	DIN EN 61326-1, 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 61000-4-11, EN 55011, IEC 61010-1, IEC 61010-2-030, DIN EN 61000-4-8	Plages de mesure • Tension L-N, CA	417 V
Plages de mesure • Tension L-L, CA	720 V	Catégorie de surtension	600 V CAT III
Tension d#92alimentation	48110 V AC, 24150 V DC	Système 3 fils	Oui
Système 4 fils	Oui	Quadrants	4
Fréguese alléabantillannana EO/CO L	I= 20 kH=		Oui

Date de création 11.11.2025 04:33:21 MEZ

Fréquence d'échantillonnage 50/60 Hz 20 kHz

Niveau du catalogue / Dessins

Mesures en continu

2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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	0.1 %	Mesure de la précision du courant	0.2 %
Précision de mesure pour l'énergie ac (kWh,/5 A)	ctiveClasse 0.2S	Compteur d'heures de fonctionnement	Oui
Minuterie hebdomadaire	Oui	Horloge	Oui
Fonction bi-métal	Oui		

Enregistrement des données de mesure

Mémoire ; valeurs minimale et maxis	male Oui	Taille mémoire	256 MB
Nombre de valeurs en mémoire	10000 k	Registre d'intervalle des mises à jour	200 ms
Intervalle de sauvegarde min.	1.00 s	Logiciel	ecoExplorer go®
Logique intégrée	Oui		

Entrées/sorties

Entrées digitales	2	Sorties digitales	2
Nombre de sorties impulsionnelles	2	Entrée température	Oui

Mesure de la qualité de la tension

Harmoniques, par ordre / tension	163.	Harmoniques, par ordre / courant	163.
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	Oui	Fonction d'enregistrement de séquence d'événements	Oui

Énergie/communication/protocoles

Entrée de mesure de courant

Matériau de base du boîtier	Polycarbonate PC, Métal	Courant nominal	1/5A
Voies de mesure de courant	4 + 2	Mesure de la précision du courant	0.2 %
Mesure de différence de résistance	Oui	Harmoniques, par ordre / courant	163.
Coefficient de distorsion THD-I en %	Oui	Courant max.	5000 A

Entrée de mesure de courant

Réseau basse tension	3 phase 4 wire (L1 + L2 + L3 + N), 3 phase 3 wire (L1 + L2 + L3)	Mesure de la précision de la tension	0.1 %
Système 3 fils	Oui	Quadrants	4
Harmoniques, par ordre / tension	163.	Coefficient de distorsion THD-U en %	Oui
Plages de mesure • Tension L-L, CA	720 V	Plages de mesure • Tension L-N, CA	417 V
Système 4 fils	Oui		

Coordination de l'isolation

Niveau du catalogue / Dessins

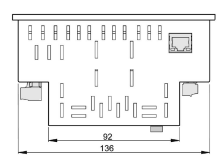


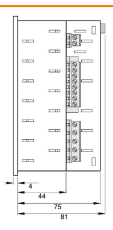
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

5

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Accessoires



Informations générales de commande

Туре	ENERGY METER BRACKET B1	Version
Référence	2433040000	
GTIN (EAN)	4050118446364	
Qté.	1 ST	
Туре	ENERGY METER SEAL L144	Version
Référence	2495630000	
GTIN (EAN)	4050118505870	
Qté.	1 ST	

Niveau du catalogue / Dessins