ENERGY LOGGER D550



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Les instruments de mesure disposant d'une simple interface S0 sont largement répandus. Cependant, ils ne permettent pas que les valeurs mesurées soient transmises directement dans le réseau interne – ainsi, jusqu'à présent, une passerelle était nécessaire pour chaque instrument de mesure.

Avec l'analyseur Energy Logger D550, les signaux d'impulsion issus de jusqu'à 15 instruments de mesure peuvent être collectés, enregistrés et transmis via une interface LAN.

L'analyseur Energy Logger D550, particulièrement compact, constitue une solution économique pour simplifier et accélérer la collecte et la transmission des données de consommation et de traitement.

Informations générales de commande

Référence	2425520000	
Туре	ENERGY LOGGER D550	
GTIN (EAN)	4050118433333	
Qté.	1 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

ENERGY LOGGER D550



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

A			
Agréments			
Agréments			
	C E COLDUS		
ROHS	Conforme		
UL File Number Search	Site Web UL		
Nº de certificat (cULus)	E469563		
Dimensions et poids			
Profondeur	46 mm	Profondeur (pouces)	1.811 inch
Hauteur	90 mm	Hauteur (pouces)	3.5433 inch
Largeur	107.5 mm	Largeur (pouces)	4.2323 inch
Poids net	200 g		
Températures			
Température de stockage	-40 °C70 °C	Tompáratura do fonctionnome=+	-40 °C55 °C
	595 % RH	Température de fonctionnement	-40 C99 C
Humidité à la température de fonctionnement	595 % KH		
Conformité environnemer	itale du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0	1 % an naida	
	ras de SVIIC au-dessus de O	, i 70 eri polus	
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		
Caractéristiques techniqu	es		
Version	Mesure/affichage de la	Type de montage	Rail DIN
	puissance pour réseau 1, 3 phases	.,po do monago	nan bira
Degré de protection	IP20	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, IEC 61010- IEC 61010-2-030, EN 55011
Catégorie de surtension	300 V CAT III	Tension d#92alimentation	20 - 250 V AC, 20 - 300 V DC20 - 300 V DC

Compteur d'heures de fonctionnement Oui

Niveau du catalogue / Dessins

ENERGY LOGGER D550



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Mémoire ; valeurs minimale et maxim	ale Oui	Taille mémoire	32 MB
Logiciel	ecoExplorer go®		
Entrées/sorties			
Entrées digitales	15	Sorties digitales	3
Nombre de sorties impulsionnelles	3	Entrée température	Oui
Taux de comptage	20 Hz		
Énergie/communication/pro	tocoles		
	RS485: 9,6 - 115,2 kbps, Ethernet	Protocole	
Énergie/communication/pro Interface Coordination de l'isolation	RS485: 9,6 - 115,2 kbps,	Protocole	
Interface	RS485: 9,6 - 115,2 kbps,	Protocole	Gateway, Modbus TCP/ IP, Modbus RTU over

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

ENERGY LOGGER D550



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Accessoires



Informations générales de commande

Type ENERGY LOGGER SO MODULE Version

Référence <u>2446170000</u> GTIN (EAN) 4050118459548

Ωté. 1 ST