

ENERGY METER 520-230

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Funzionalità avanzata di acquisizione di dati energetici
L'ambito di prestazioni dei misuratori di energia ValueLine va oltre le funzioni centrali di misurazione dell'energia. Sono inoltre adatti a determinare, immagazzinare e visualizzare ulteriori parametri di qualità energetica. Il software "ecoExplorer go" gratuito è disponibile per la maggior parte dei tipi del gruppo di prodotti, da un lato per la configurazione dei dispositivi, la messa in servizio o la visualizzazione dei valori di misura, e dall'altro per l'analisi della qualità di potenza.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Power measurement/display for 1-, 3-phase mains
N. d'ordine	2500880000
Tipo	ENERGY METER 520-230
GTIN (EAN)	4050118513936
CPZ	1 Pieza

ENERGY METER 520-230

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni CE; CULUS

Omologazioni CE

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N&deg; Certificato (cULus) E469563

Dimensioni e pesi

Profondità	48 mm	Profondità (pollici)	1.8898 inch
Posizione verticale	96 mm	Altezza (pollici)	3.7795 inch
Larghezza	96 mm	Larghezza (pollici)	3.7795 inch
Peso netto	265 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-40 °C...70 °C	Umidità con temperatura di magazzino	0...90 % (senza rugiada)
Temperatura d'esercizio	-10 °C...55 °C	Umidità con temperatura d'esercizio	0...90 % (senza rugiada)

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Misurazione della tensione in entrata

Rete a bassa tensione	3 phase 3 wire (L1 + L2 + L3), 3 phase 4 wire (L1 + L2 + L3 + N)	Misurazione della precisione della tensione	0.2 %
Sistema a tre conduttori	Sì	Quadranti	4
Armoniche, per ordine/tensione	1.-40.	Fattore di distorsione THD-U in %	Sì
Campo di misura, tensione L-L, AC	480 V	Campo di misura, tensione L-N, AC	277 V
Sistema a 4 conduttori	Sì		

Misurazione ingresso corrente

Materiale base della custodia	Plastica	Corrente nominale	1 / 5 A
Canali di misura della corrente	3	Misurazione della precisione della corrente	0.2 %
Misurazione della corrente differenziale	No	Armoniche, per ordine/corrente	1.-40.
Fattore di distorsione THD-I in %	Sì	Corrente max.	5000 A

Comunicazione

Interfaccia	RS485: 9,6 – 115,2 kbps	Protocollo	Modbus RTU
-------------	-------------------------	------------	------------

Dati tecnici

Versione	Misurazione/ visualizzazione di potenza per una rete a 1 e a 3 fasi	Tipo di montaggio	Montaggio pannello anteriore
Grado di protezione	IP40, IP20	Corrente nominale	1 / 5 A

ENERGY METER 520-230

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Corrente max.	5000 A	Indicatore di controllo (Monitor)	LCD
Norme	EN 61326-1, IEC 61010-1, IEC 61010-2-030	Campo di misura, tensione L-N, AC	277 V
Campo di misura, tensione L-L, AC	480 V	Classe di sovratensione	300 V CAT III
Tensione di alimentazione	90 - 277 V AC (50/60 Hz), 90 - 250 V DC	Tensione di alimentazione	230 V
Sistema a tre conduttori	Sì	Sistema a 4 conduttori	Sì
Quadranti	4	Frequenza di campionamento 50/60 Hz	25.6 kHz
Misurazioni continue	Sì	Risultato della misura per secondo	5 ms
Valore effettivo dal periodo (50/60 Hz)	10 / 12	Misurazione della corrente differenziale	No
Canali di misura della corrente	3	Misurazione della precisione della tensione	0.2 %
Misurazione della precisione della corrente	0.2 %	Precisione di misura per energia attiva (kWh, .../5 A)	Classe 0.5S
Contatore delle ore di funzionamento	Sì	Funzione bimetallica	Sì

Ingressi/Uscite

Ingressi digitali	0	Uscite digitali	2
Numero di uscite d'impulso	2	Ingresso temperatura	No

Misura della qualità della tensione

Armoniche, per ordine/tensione	1.-40.	Armoniche, per ordine/corrente	1.-40.
Fattore di distorsione THD-U in %	Sì	Fattore di distorsione THD-I in %	Sì
Non bilanciato	No	Sistema positivo, negativo e zero	Sì
Brevi interruzioni	No	Funzione di registrazione della sequenza di eventi	No

Registrazione dati di misurazione

Memoria; valori minimi e massimi	Sì	Aggiorna registro di intervallo	200 ms
Software	ecoExplorer go®	Logica integrata	Sì

Coordinazione di isolamento

Classe di sovratensione	300 V CAT III
-------------------------	---------------

Classificazioni

ETIM 8.0	EC002301	ETIM 9.0	EC002301
ETIM 10.0	EC002301	ECLASS 14.0	27-14-23-30
ECLASS 15.0	27-14-23-30		

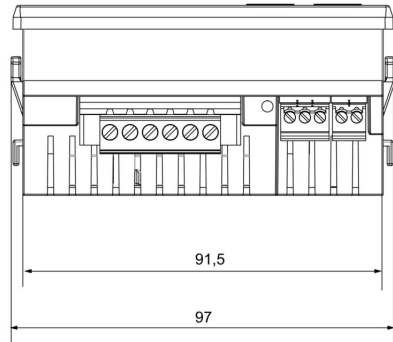
ENERGY METER 520-230

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

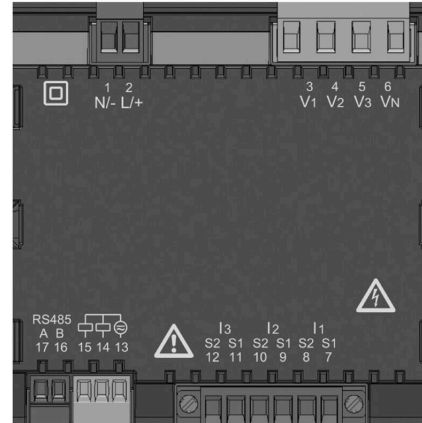
www.weidmueller.com

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato



ENERGY METER 520-230

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Accessori

www.weidmueller.com

Accessori**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	ENERGY METER BRACKET S2	Versione
N. d'ordine	2433070000	
GTIN (EAN)	4050118446395	
CPZ	1 ST	
Tipo	ENERGY METER SEAL L96-2	Versione
N. d'ordine	2495610000	
GTIN (EAN)	4050118505931	
CPZ	1 ST	
Tipo	ENERGY METER FIXING SET	Versione
N. d'ordine	2433030000	
GTIN (EAN)	4050118446401	
CPZ	1 ST	