

UEC80-4X

Contatore di energia 80A trifase 4 fili

- Connessione diretta fino a 80 A
- Misura bidirezionale su 4 quadranti per tutte le energie e potenze
- Per reti a 4 fili
- Classe B secondo EN 50470-3 (MID)
- Ingresso per tariffa
- 2 uscite S0 per la riemissione di impulsi di energia
- Display LCD con 8 cifre
- Porta ottica IR per la comunicazione con moduli esterni
- Disponibile certificato MID



» Caratteristiche generali

Contatore di energia compatto a 4 moduli DIN per la misura dell'energia in ambiente industriale e civile, disponibile con certificato MID per la fatturazione. Il contatore può comunicare con altri sistemi attraverso una porta ottica IR ed una serie di moduli esterni disponibili per i più diffusi protocolli.

Il contatore, oltre all'energia, misura i principali parametri elettrici e li rende disponibili sulla porta IR. Sul display LCD vengono mostrati i totalizzatori e le potenze istantanee.

E' costruito in completa conformità alla norma EN 50470-1. L'energia attiva è conforme alla classe 1 della norma IEC/EN 62053-21. Lo strumento certificato MID soddisfa i requisiti della classe B della norma EN 50470-3 relativi all'energia attiva. La precisione dell'energia reattiva è sempre riferita alla norma IEC/EN 62053-23 classe 2.

Il display LCD retroilluminato di ampie dimensioni ed una chiara simbologia assicurano una facile lettura dello stato e dei valori indicati. Sul pannello anteriore è presente il LED metrologico. La copertura dei morsetti è sigillabile per evitare manomissioni. Sono disponibili versioni con diverse tensioni di alimentazione per connessione su rete con neutro (quattro fili). L'analisi del valore di MTBF, la selezione accurata dei componenti e la riduzione delle temperature interne di lavoro, accompagnate da rigorosi standard di produzione e controllo, garantiscono un prodotto con qualità eccellente ed affidabilità duratura.

» Applicazioni

- Totalizzazione dell'energia elettrica nell'industria per singola linea o macchina.
- Misura dell'energia generata da fonti rinnovabili come il solare, l'eolico, il moto ondoso, ecc.
- Contabilizzazione e fatturazione dei consumi nei campeggi, centri commerciali, centri residenziali, punti di attracco nei porti, ecc.
- Totalizzazione dei consumi singoli in alberghi, centri per congressi, fiere.
- Contabilizzazione dei consumi in strutture multi-ufficio per servizi direzionali.
- Ripartizione interna dei consumi per edifici civili e/o industriali in multiproprietà.
- Realizzazione di sistemi di monitoraggio e controllo dell'energia.
- Rilevamento remoto dei consumi e calcolo dei costi.

» Vantaggi

- Possibilità di visualizzare fino a 30 parametri istantanei misurati, set completo di contatori di energia, incluse 2 tariffe e contatori parziali. I contatori parziali possono inoltre essere avviati, fermati o azzerati.
- Indicazione della sequenza delle fasi e funzione diagnostica per la segnalazione di errori di polarità nella connessione.
- Disponibile MID secondo il mercato svizzero (MID S): lo strumento non visualizza l'energia reattiva a display.

» Prodotti correlati per sistemi

- Moduli di comunicazione (RS485 Modbus, M-Bus, Lan gateway, KNX)

» Caratteristiche tecniche

Alimentazione

- Autoalimentato, tensione derivata dal circuito di misura
- Tensione nominale di misura $\pm 20\%$
- Consumo massimo (per fase): 7,5 VA - 0,5 W
- Frequenza nominale: 50/60 Hz

Tensione e frequenza

- Valori nominali:
 - A) 3x230/400 V 50 Hz
 - D) 3x230/400 ... 3x240/415 V 50/60 Hz

Corrente

- Corrente di avviamento I_{st} : 20 mA
- Corrente minima I_{min} : 250 mA
- Corrente di transizione I_{tr} : 500 mA
- Corrente di riferimento I_{ref} (I_b): 5 A
- Corrente massima I_{max} : 80 A

Precisione

- Energia attiva classe 1 secondo IEC/EN 62053-21 (NO MID)
- Energia attiva classe B secondo EN 50470-3 (MID)
- Energia reattiva classe 2 secondo IEC/EN 62053-23

Uscite S0

- 2 optoisolate passive
- Valori massimi: 250 V_{CA-CC} - 100 mA
- Costante del contatore: 100 imp/kWh
L'unità di misura (imp/kWh, imp/kvarh, imp/kVAh) cambia a seconda del contatore associato (kWh, kvarh, kVAh)
- Durata impulso: 50 \pm 2ms

Ingresso tariffa

- Optoisolato attivo
- Range di tensione per tariffa 2: 80 ... 276 V_{CA-CC}

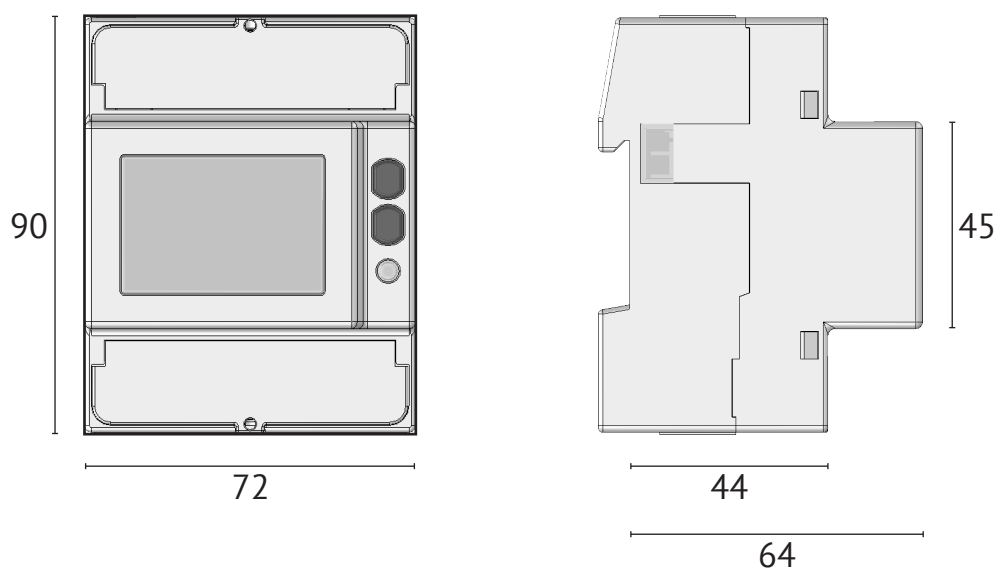
LED metrologico

- Costante del contatore: 1000 imp/kWh
- Durata impulso: 10 \pm 2ms

Condizioni ambientali

- Temperatura di funzionamento: -25°C ... +55°C
- Temperatura di stoccaggio: -25°C ... +75°C
- Umidità relativa: 80% max senza condensa
- Grado di protezione: IP51 frontale - IP20 morsetti

» Disegno tecnico (mm)




» Misure

	SIMBOLO	UNITA' DI MISURA, VALORE o STATO	DISPLAY	PORTA COM
VALORI Istantanei				
Tensione di fase	$V_{L1-N} - V_{L2-N} - V_{L3-N}$	V		●
Tensione di linea	$V_{L1-L2} - V_{L2-L3} - V_{L3-L1}$	V		●
Tensione di sistema	V_{Σ}	V		●
Corrente di fase	$I_1 - I_2 - I_3$	A		■
Corrente di neutro	I_N	A		■
Corrente di sistema	I_{Σ}	A		■
Fattore di potenza di fase	$PF_{L1} - PF_{L2} - PF_{L3}$	-		●
Fattore di potenza di sistema	PF_{Σ}	-		●
Potenza apparente di fase	$S_{L1} - S_{L2} - S_{L3}$	kVA	■	■
Potenza apparente di sistema	S_{Σ}	kVA	■	■
Potenza attiva di fase	$P_{L1} - P_{L2} - P_{L3}$	kW	■	■
Potenza attiva di sistema	P_{Σ}	kW	■	■
Potenza reattiva di fase	$Q_{L1} - Q_{L2} - Q_{L3}$	kvar	■	■
Potenza reattiva di sistema	Q_{Σ}	kvar	■	■
Frequenza	f	Hz		●
Ordine delle fasi	CW/CCW	-	●	●
Direzione dell'energia	\rightarrow \leftarrow	-	●	●
DATI Memorizzati				
Energia attiva di fase	L1 - L2 - L3	kWh	■	■
Energia attiva di sistema	Σ	kWh	■	■
Energia reattiva induttiva e capacitiva di fase	L1 - L2 - L3	kvarh	■❖	■
Energia reattiva induttiva e capacitiva di sistema	Σ	kvarh	■❖	■
Energia apparente induttiva e capacitiva di fase	L1 - L2 - L3	kVAh	■	■
Energia apparente induttiva e capacitiva di sistema	Σ	kVAh	■	■
Energia attiva di fase tariffa 1/2	L1 - L2 - L3	kWh	■	■
Energia attiva di sistema tariffa 1/2	Σ	kWh	■	■
Energia reattiva induttiva e capacitiva di fase tariffa 1/2	L1 - L2 - L3	kvarh	■❖	■
Energia reattiva induttiva e capacitiva di sistema tariffa 1/2	Σ	kvarh	■❖	■
Energia apparente induttiva e capacitiva di fase tariffa 1/2	L1 - L2 - L3	kVAh	■	■
Energia apparente induttiva e capacitiva di sistema tariffa 1/2	Σ	kVAh	■	■
Contatori di energia parziali azzerabili	Σ	kWh, kvarh, kVAh	■❖	■
Bilancio energetico	Σ	kWh, kvarh, kVAh	■❖	■
ALTRE INFORMAZIONI				
Tariffa attuale	T	1/2		●
Tensione sopra/sotto il limite	VOL, VUL	ON/OFF		●
Corrente sopra/sotto il limite	IOL, IUL	ON/OFF		●
Frequenza fuori range	f _{OUT}	ON/OFF		●
Contatori parziali	PAR	START/STOP	●	●
Stato delle uscite S0	$\lceil 1 \rceil \lceil 2 \rceil$	Attivo	●	
LEGENDA: ● = Presente ■ = Valore bidirezionale ❖ = varh non disponibile per lo strumento MID S				

CODICE D'ORDINE	INGRESSO DI TENSIONE E FREQUENZA	PORTA DI COMUNICAZIONE	OPZIONI				LINGUE MANUALE D'USO	
			Autoalimentato	IR	MID	MIDS	NESSUNA	RESET
UEC80-4A								
1106.0001.0001	3x230/400V 50Hz	●	●					●
1106.0002.0001	3x230/400V 50Hz	●		●				●
1106.0003.0001	3x230/400V 50Hz	●			●			●
1106.0004.0001	3x230/400V 50Hz	●				●		●
1106.0005.0001	3x230/400V 50Hz	●	●					●
1106.0006.0001	3x230/400V 50Hz	●		●				●
1106.0007.0001	3x230/400V 50Hz	●			●			●
1106.0008.0001	3x230/400V 50Hz	●				●		●
UEC80-4D								
1106.0013.0001	3x230/400V...3x240/415V 50/60Hz	●	●					●
1106.0014.0001	3x230/400V...3x240/415V 50/60Hz	●		●				●
1106.0015.0001	3x230/400V...3x240/415V 50/60Hz	●			●			●
1106.0016.0001	3x230/400V...3x240/415V 50/60Hz	●				●		●
1106.0017.0001	3x230/400V...3x240/415V 50/60Hz	●	●					●
1106.0018.0001	3x230/400V...3x240/415V 50/60Hz	●		●				●
1106.0019.0001	3x230/400V...3x240/415V 50/60Hz	●			●			●
1106.0020.0001	3x230/400V...3x240/415V 50/60Hz	●				●		●

LEGENDA

- IR:** Porta IR. Questa porta consente di abbinare lo strumento al modulo di comunicazione (non incluso).
- MID:** Strumento certificato MID, con funzionalità reset solo sui contatori parziali.
- MID S:** Strumento certificato MID, con funzionalità reset solo sui contatori parziali, privo dei contatori di energia reattiva a display (solo SVIZZERA ).
- NESSUNA:** Strumento senza certificazione MID, con funzionalità reset solo sui contatori parziali.
- RESET:** Strumento senza certificazione MID, con funzionalità RESET su TUTTI i contatori.

NOTA: Soggetto a modifiche senza preavviso



algodue
ELETTRONICA

Innovative Electronic Systems

Via P. Gobetti, 16/F - 28014 Maggiore (NO) - Italy - Tel.: +39 0322 89307

sales@algodue.it - www.algodue.com

72PG01_2_201901_2