

Scheda dati

Specifiche



KNX Energy Meter REG-K/3x230 V/16 A

MTN6600-0603

Prezzo: 390,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	KNX
Tipo Prodotto	Energy Meter
Tipo di bus	KNX
Numero di uscite	3
Colore	Bianco (RAL 9003)
Colore	Bianco
Gamma	KNX

Caratteristiche tecniche

Tipo di misura	Alimentazione Corrente Consumo di energia
Funzione disponibile	Gestione dell'energia Soglia di allarme Tolleranza regolabile
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V DC, <12,5 mA
tensione di ingresso	230 V CA 50/60 Hz
Corrente di ingresso	16 A per via
Classe di precisione	Classe 1 energia attiva conforme a IEC 61557-12
precisione di misura	Alimentazione: +/- 10 % Corrente: +/- 10 %
tipo d'ingresso	Trasformatore amperometrico 0...20 mA
passo 18 mm	4
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
tipo di comando	Azionato manualmente: modalità di programmazione
segnalazione locale	Verde LED for RUN Rosso LED for modalità di programmazione Verde e rosso LED for stato via
connessioni - morsetti	morsetti bus per bus KNX 2,5 mm ² morsetti a vite per ingresso
altezza	90 mm
Larghezza	72 mm
Profondità	65 mm
Materiale	Plastica
Colore	Bianco

Ambiente

Grado Di Protezione Ip	IP20
Temperatura Ambiente	-5...45 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	8,300 cm
Confezione 1: larghezza	12,700 cm
Confezione 1: profondità	15,900 cm
Peso imballo (Kg)	242,000 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	19,400 cm
Confezione 2: larghezza	30,700 cm
Confezione 2: profondità	40,600 cm
Confezione 2: peso	2,794 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita **11**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato **No**

Imballaggio senza plastica **No**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conforme alle esenzioni**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenzi **Prodotto privo di alogenzi**

Senza PVC **Si**

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto **Si**

Etichetta RAEE  **Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.**