



Principale

Gamma prodotto	KNX
Tipo di prodotto o componente	Energy Meter
Tipo di bus	KNX
Numero di vie	3
Colore	Bianco RAL 9003

Complementare

Tipo di misura	Corrente Alimentazione Consumo di energia
Funzione disponibile	Gestione dell'energia Soglia di allarme Tolleranza regolabile
Tensione alimentazione nominale [Us]	24 V CC 12.5 mA
Tensione di ingresso	230 V CA 50/60 Hz
Corrente di ingresso	16 A by channel
Classe di precisione	Energia attiva classe 1 conforme a IEC 61557-12 (Ib=20 A)
Precisione di misura	+/- 10 % alimentazione +/- 10 % corrente
Tipo d'ingresso	Trasformatore amperometrico 0...20 mA
Moduli 18 mm	4
Supporto per montaggio	Guida DIN
Tipo di comando	Azionato manualmente Modalità di programmazione
Segnalazione locale	LED RUN verde LED Modalità di programmazione rosso LED stato via verde e rosso
Connessioni - morsetti	Bus KNX morsetti bus Ingresso morsetti a vite 2,5 mm ²
Altezza	90 mm
Larghezza	72 mm
Profondità	65 mm

Ambiente

grado di protezione IP	IP20
temperatura ambiente di funzionamento	-5...45°C

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1237 - Dichiarazione di Conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudi dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.