

Contatori di energia con display LC, trifase 125A, 2xS0,2 tariffa, collegamento diretto tarato secondo MID funzione di trasmissione dati



Versione	
marca del prodotto	SENTRON
qualità del prodotto / tarato	Sì
tipo di acquisizione valori di misura / andamento del carico	No
tipo di segnale	S0
esecuzione del contatore elettrico	elettronico
esecuzione dell'uscita impulsi	elettrico
Dati tecnici generali	
numero di impulsi riferiti all'energia	500 1/kVAh
numero di impulsi riferiti all'energia	
• min.	500 1/kVAh
• max.	500 1/kVAh
forma della rete elettrica	a quattro conduttori
classe di precisione	1,2
precisione di misura	Classe 1 (energia attiva secondo EN 50470-3); Classe 2 (energia reattiva secondo EN 62053-23)
amperaggio nominale della misura del consumo / con misura del convertitore	senza

Tensione di alimentazione	
tensione di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> • valore nominale 	400 V
<ul style="list-style-type: none"> • tra N e L / min. 	184 V
<ul style="list-style-type: none"> • tra N e L / max. 	276 V
Classe di protezione	
grado di protezione IP	IP50
Elettricità	
esecuzione per tipo di corrente del contatore elettrico	Contatore a 2-4 fili
esecuzione della tariffa del contatore elettrico	Due tariffe
esecuzione del tipo di energia del contatore elettrico	Contatore di consumo di energia attiva/reattiva
corrente di sovraccarico di breve durata	125 A
Circuito principale	
frequenza di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> • valore iniziale 	50 Hz
<ul style="list-style-type: none"> • valore finale 	50 Hz
<ul style="list-style-type: none"> • valore nominale 	50 Hz
corrente di impiego / valore nominale	5 A
Opportunità	
idoneità all'impiego	Energia importata/esportata
<ul style="list-style-type: none"> • rilevamento valore incrementale 	No
Dettagli	
parte integrante del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> • generatore di impulsi elettronico 	No
<ul style="list-style-type: none"> • uscita impulsi 	Sì
Funzione del prodotto	
funzione del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> • blocco d'inversione 	No
<ul style="list-style-type: none"> • codice di blocco 	No
<ul style="list-style-type: none"> • commutazione contatore corrente-tariffa 	Sì
Visualizzazione e funzionamento	
esecuzione della visualizzazione	digitale
Comunicazione	
esecuzione dell'interfaccia	Altro
Numero	
numero dei caratteri rappresentabili	8
Conessioni	
tipo di collegamento del contatore elettrico	Collegamento diretto

Progettazione meccanica

numero delle unità modulari di larghezza	6
tipo di fissaggio	Incasso
tipo di fissaggio / montaggio in fila	Sì

Certificati

certificato di idoneità	Measuring Instr...ts Directive
-------------------------	--------------------------------

General Product Approval

Declaration of Conformity



IMQ



EG-Konf.

Ulteriori informazioni

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=7KT1548>

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/7KT1548>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=7KT1548

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>