

SENTRON, dispositivo di misura, 7KT PAC1600, LCD, L-L: 400 V, L-N: 230 V, 5 A, apparecchio per montaggio su guida DIN, trifase Modbus RTU/ASCII, Misura multifunzione incl. THD, AC/DC, morsetto a vite

Versione

marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	strumento di misura multifunzione
esecuzione del prodotto	base
designazione del tipo di prodotto	7KT PAC1600
tipo di acquisizione valori di misura	senza spazi
esecuzione della tensione di alimentazione	alimentatore ad ampio voltaggio

Dati tecnici generali

grandezza costruttiva del multimetro	4 UM
modo di funzionamento per rilevamento dei valori di misura	
<ul style="list-style-type: none"> rilevamento automatico della frequenza di rete fissaggio a 50 Hz fissaggio a 60 Hz 	Sì No No
forma della curva della tensione	sinusoidale o distorta
frequenza di rete misurabile valore iniziale	45 Hz
frequenza di rete misurabile valore finale	66 Hz

Tensione di alimentazione

tensione di alimentazione 1 con AC	
<ul style="list-style-type: none"> valore nominale min. valore nominale max. 	100 V 240 V
tensione di alimentazione 1 con DC	
<ul style="list-style-type: none"> valore nominale min. valore nominale max. 	110 V 250 V
tipo di tensione della tensione di alimentazione	AC/DC
potenza apparente assorbita senza modulo di ampliamento tip.	2,2 VA
potenza attiva assorbita	
<ul style="list-style-type: none"> senza modulo di ampliamento tip. 	0,8 W

Classe di protezione

grado di protezione IP	
<ul style="list-style-type: none"> lato frontale posteriore 	IP40 IP20

Elettricità

corrente di impiego con AC valore nominale	6 A
corrente misurabile	
<ul style="list-style-type: none"> 1 con AC valore nominale 2 con AC valore nominale 	5 A 5 A

Opportunità

idoneità all'impiego	Apparecchio per montaggio su guida DIN
idoneità all'impiego misuratore di potenza reattiva	Sì

Funzione del prodotto

funzione del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> misura di potenza reattiva misura di frequenza misura di tensione misura di corrente misura della potenza attiva 	Sì Sì Sì Sì Sì

Visualizzazione e funzionamento

esecuzione del display	LCD
numero dei tasti	4

Ingressi Uscite		
numero di ingressi digitali	0	
condizione di esercizio per ingressi digitali tensione di alimentazione esterna	No	
esecuzione del collegamento elettrico sulle uscite digitali	morsetti a vite	
numero delle uscite digitali	0	
esecuzione dell'uscita di commutazione	elettronica	
Conessioni		
esecuzione del collegamento elettrico		
<ul style="list-style-type: none"> sugli ingressi di misura per tensione sugli ingressi di misura per corrente 	morsetti a vite morsetti a vite	
Progettazione meccanica		
altezza	90 mm	
larghezza	71,6 mm	
profondità	63 mm	
tipo di fissaggio incasso in pannello di comando	No	
posizione di montaggio	a piacere	
peso netto	280 g	
Condizioni ambientali		
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	2 000 m	
temperatura ambiente durante l'esercizio		
<ul style="list-style-type: none"> min. max. 	-20 °C 60 °C	
temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio		
<ul style="list-style-type: none"> min. max. 	-30 °C 80 °C	
umidità relativa a 25 °C senza condensa durante l'esercizio		
<ul style="list-style-type: none"> max. 	80 %	
General Product Approval	Declaration of Conformity	other

[Confirmation](#)



EG-Konf.

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

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=7KT1682>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/7KT1682>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=7KT1682

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

