

SETRON, measuring device, 7KT PAC1600, LCD, L-L: 400 V, L-N: 230 V, 5 A, strd rail instr., 3-phase, Modbus RTU/ASCII + MID, apparent/active/ reactive energy, self-powered, screw terminals



Versie

productmerknaam	SETRON
uitvoering van het product	Basic
producttypebenaming	meettoestel
aard van de meetwaarderegistratie	compleet

Algemene technische gegevens

modus voor meetwaarderegistratie	
<ul style="list-style-type: none"> • automatische netfrequentiedetectie • fixatie op 50 Hz • fixatie op 60 Hz 	<p>Ja</p> <p>Geen</p> <p>Geen</p>
curvevorm van de spanning	Sinusvormig of vervormd
meetbare netfrequentie / beginwaarde	45 Hz
meetbare netfrequentie / eindwaarde	66 Hz
meetmethode / voor spanningsmeting	TRMS

Voedingsspanning

type spanning / van de voedingsspanning	zelfvoorzienend
opgenomen werkelijk vermogen	
<ul style="list-style-type: none"> • zonder uitbreidingsmodule / typisch 	2,7 W

Beschermingsklasse	
beschermingsklasse IP	
<ul style="list-style-type: none"> aan voorzijde 	IP40
<ul style="list-style-type: none"> aan de achterzijde 	IP20
Elektriciteit	
meetbare stroom / 2 / bij AC / nominale waarde	5 A
Geschiktheid	
geschiktheid voor gebruik	DIN-railapparaat
Product functie	
productfunctie	
<ul style="list-style-type: none"> meting blindvermogen 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> frequentiemeting 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> spanningsmeting 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> stroommeting 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> meting werkelijk vermogen 	Ja
Scherm en bediening	
uitvoering van het display	LCD
aantal toetsen	3
Mededeling	
overdrachtsnelheid	
<ul style="list-style-type: none"> minimaal 	1 200 kbit/s
<ul style="list-style-type: none"> maximaal 	115 200 kbit/s
Ingangen Uitgangen	
ingangsspanning / aan de digitale ingang	
<ul style="list-style-type: none"> beginwaarde voor herkenning signaal <1> 	85 V
<ul style="list-style-type: none"> bij DC / maximaal 	240 V
<ul style="list-style-type: none"> eindwaarde voor herkenning signaal<0> 	240 V
aantal digitale uitgangen	0
aantal digitale ingangen	1
uitvoering van de schakeluitgang	elektronica
uitvoering van de elektrische aansluiting	
<ul style="list-style-type: none"> aan de digitale uitgangen 	schroefaansluiting
bedrijfsvoorwaarde voor digitale ingangen / externe voeding	Ja
Meetingangen	
meetbare netspanning	
<ul style="list-style-type: none"> tussen (PE)N en L / bij AC / minimaal 	187 V
<ul style="list-style-type: none"> tussen (PE)N en L / bij AC / maximaal 	264 V
<ul style="list-style-type: none"> tussen (PE)N en L / bij AC / maximale nominale waarde 	230 V

<ul style="list-style-type: none"> tussen de buitengeleiders / bij AC / maximale nominale waarde 	400 V
meetcategorie / voor spanningsmeting	CATIII
continustroom / bij AC / maximaal toelaatbaar	6 A
meetcategorie / voor stroommeting	CATIII
nulpuntonderdrukking / bij stroommeting	10 mA
relatieve meetbare stroom / bij AC	
<ul style="list-style-type: none"> minimaal 	1 %
<ul style="list-style-type: none"> maximaal 	120 %
schijnbaar opgenomen vermogen / bij stroommeting	
<ul style="list-style-type: none"> bij meetbereik 5 A / per fase 	3 V·A
meetmethode / voor stroommeting	TRMS
meetbare stroom / 1 / bij AC / nominale waarde	5 A

Aansluitingen

uitvoering van de elektrische aansluiting	
<ul style="list-style-type: none"> aan de meetingangen voor spanning 	schroefaansluiting
<ul style="list-style-type: none"> aan de meetingangen voor stroom 	schroefaansluiting

Mechanical Design

hoogte	90 mm
breedte	71,6 mm
diepte	63 mm
inbouwpositie	willekeurig
bevestigingswijze / inbouw bedieningspaneel	Geen
nettogewicht	280 g

Eisen aan de omgeving

verontreinigingsgraad	2
opstellingshoogte / bij hoogte boven gemiddeld zeeniveau / maximaal	2 000 m
relatieve luchtvochtigheid / bij 25 °C / zonder condensatie / tijdens bedrijf	
<ul style="list-style-type: none"> maximaal 	80 %
omgevingstemperatuur	
<ul style="list-style-type: none"> tijdens bedrijf / minimaal 	-25 °C
<ul style="list-style-type: none"> tijdens bedrijf / maximaal 	55 °C
<ul style="list-style-type: none"> tijdens opslag / minimaal 	-25 °C
<ul style="list-style-type: none"> tijdens opslag / maximaal 	70 °C

Certificaten

geschiktheidsbewijs	
<ul style="list-style-type: none"> vergunning Rusland 	Ja



IMQ



EG-Konf.

Verdere informatie**Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)**<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>**Industry Mall (Online ordering system)**<https://mall.industry.siemens.com/mall/nl/nl/Catalog/product?mfb=7KT1662>**Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/nl/ps/7KT1662>**Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)**http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=7KT1662**CAX-Online-Generator**<http://www.siemens.com/cax>**Tender specifications**<http://www.siemens.com/specifications>