



Figure similar

SETRON, Przyrząd pomiarowy, 7KT PAC1600, LCD, (L-N), 230 V, 63 A, Urządzenie na szynę montażową, 1-fazowy Modbus RTU/ASCII + MID, Energia pozorna / skuteczna / bierna, własne zasilanie przyłączy śrubowe

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Licznik energii
jakość produktu skalibrowany	Tak
rodzaj detekcji wartości pomiarowej przebieg obciążenia	Nie
rodzaj sygnału	S0
wykonanie licznika energii elektrycznej	Elektroniczny
wykonanie wyjścia impulsowego	elektryczny
Ogólne dane techniczne	
liczba impulsów odniesiona do energii	
• minimalny	1 1/kVAh
• maksymalny	100 1/kVAh
układ sieci zasilającej	trzyżyłowy/czterozżyłowy
Napięcie zasilania	
napięcie robocze	
• między L i L minimalny	323 V
• między L i L maksymalny	456 V
• między N i L minimalny	187 V
• między N i L maksymalny	264 V
Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IP40
Obwód główny	
częstotliwość robocza wartość znamionowa	
• minimalny	45 Hz
• maksymalny	65 Hz
prąd roboczy wartość znamionowa	63 A
Stosowność	
możliwość zastosowania	Zakup/dostawa
Funkcja produkt	
funkcja produktu	
• blokada pracy wstecznej	Tak
• kod blokujący	Tak
Wyświetlacz i działanie	
wykonanie wskaźnika	cyfrowy
Liczba	
liczba możliwych do wyświetlenia znaków	10
Konstrukcja mechaniczna	
liczba jednostek podziału szerokości	4
rodzaj montażu	urządzenie na szynę montażową

masa netto

151 g

Zezwolenia Certyfikaty

General Product Approval

other



EG-Konf.

[Confirmation](#)



IMQ



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

Environment

[Environmental Confirmations](#)

Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

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

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=7KT1652>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/7KT1652>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=7KT1652

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





