



Figure similar

SETRON, Przyrząd pomiarowy, 7KT PAC1600, LCD, (L-L) 400 V, (L-N), 230 V, 5 A, Urządzenie na szynę montażową, 3-fazowy, M-bus + 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   | 0,1 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                         | 5 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

284 g

## Zezwolenia Certyfikaty

General Product Approval

other



EG-Konf.

[Confirmation](#)



IMQ



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

## 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=7KT1664>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/7KT1664>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=7KT1664](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=7KT1664)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





