

SENTRON, Przyrząd pomiarowy, 7KM PAC2200, LCD, (L-L) 400 V, (L-N), 230 V, 5 A, Urządzenie na szynę montażową, 3-fazowy, Modbus RTU + MID, energia pozorna / czynna / energia bierna, własne zasilanie przyłącze śrubowe



Wersja	
Nazwa markowa produktu	SENTRON
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	
układ sieci zasilającej	trzyżyłowy/czterocyłowy
Napięcie zasilania	
napięcie robocze	
• między L i L minimalny	3 V
• między L i L maksymalny	480 V
• między N i L minimalny	3 V
• między N i L maksymalny	276 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
Szczegóły produktu	
specjalna właściwość produktu	MID
Funkcja produkt	
funkcja produktu	energia pozorna / czynna / bierna
funkcja produktu	
• blokada pracy wstecznej	Tak
• kod blokujący	Tak
Wyświetlacz i działanie	
wykonanie wyświetlacza	LCD
wykonanie wskaźnika	cyfrowy
Komunikacja	
protokół obsługiwany	Modbus RTU
Wejścia pomiarowe	
możliwe do zmierzenia napięcie zas.	
• między (PE)N i L przy AC maksymalna wartość	230 V

nominalna	
• między przewodami fazowymi przy AC maksymalna wartość nominalna	400 V

#### Liczba

liczba możliwych do wyświetlenia znaków	12
---	----

#### Konstrukcja mechaniczna

liczba jednostek podziału szerokości	6
rodzaj montażu	urządzenie na szynę montażową
masa netto	417 g

#### Environmental footprint

współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] ogółem	123 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] podczas produkcji	13,7 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] podczas eksploatacji	110 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] po End of Life	-1,21 kg

#### Zezwolenia Certyfikaty

General Product Approval	Test Certificates	other
--------------------------	-------------------	-------



[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

#### other Environment

[Miscellaneous](#)



Siemens EcoTech



[Environmental Confirmations](#)

[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=7KM2200-2EA30-1HA1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/7KM2200-2EA30-1HA1>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=7KM2200-2EA30-1HA1](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=7KM2200-2EA30-1HA1)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





