

Adapter do montaż na szynie montażowej, Wyświetlacz, skierowany do przodu, do 7KM PAC3100 / 3200 / 4200 TMP2



Wersja	
Nazwa markowa produktu	SENTRON
oznaczenie produktu	Adapter do montażu na szynie
wykonanie produktu	Wyświetlacz zwrócony ku przodowi
Ogólne dane techniczne	
szerokość wycięcia	92 mm
wysokość wycięcia	92 mm
konstrukcja adaptera szyn nośnych	Prosta
możliwość zastosowania	7KM PAC1020 / 7KM PAC3100 / 7KM PAC3120 / 7KM PAC3200 / 7KM PAC3220 / 7KM PAC4200 / 7KM PAC 4220
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	118 mm
szerokość	143 mm
głębokość	130 mm
rodzaj montażu	Mocowanie śrubowe i zatrzaskowe na szynie montażowej 32 mm i 35 mm
materiał	Metal / tworzywo
Environmental footprint	
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] ogółem	0,961 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] podczas produkcji	1,7 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] podczas eksploatacji	0 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] po End of Life	-0,741 kg
Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	other



[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

other

Environment

[Miscellaneous](#)



Siemens  
EcoTech



[Environmental Con-  
firmations](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)

### 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=7KM9900-0XA00-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/7KM9900-0XA00-0AA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=7KM9900-0XA00-0AA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=7KM9900-0XA00-0AA0)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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

---

Ostatnia zmiana:

26.02.2025 

