



modulo di ampliamento I(N),I(Diff),misura analogica del conduttore di neutro , misura di corrente differenziale, 2 ingressi analogici, inseribile, per 7KM PAC3220 / 4220

Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	Modulo di ampliamento I(N), I(Diff), misura analogica conduttore N, misura di corrente differenziale, 2 ingressi analogici
tipo di tensione di alimentazione	tramite PAC 3200 / PAC4200
Dati tecnici generali	
separazione di potenziale	Max. tensione di isolamento: 500 V AC
grado di inquinamento	2 a norma IEC 61131
tensione di alimentazione 1 con DC	
<ul style="list-style-type: none"> <li>valore nominale min.</li> </ul>	28,8 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>valore nominale max.</li> </ul>	19,2 V
Classe di protezione	
grado di protezione IP	IP20
classe di infiammabilità secondo UL 94	V 0
idoneità all'impiego	7KM PAC 3220 / PAC 4200 / PAC 4220
idoneità all'impiego misuratore di potenza reattiva	No
Conessioni	
esecuzione del collegamento elettrico	attacco a vite
Progettazione meccanica	
altezza	90 mm
larghezza	18 mm
profondità	73 mm
tipo di fissaggio	innestabile
Peso netto per UQ	81 g
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente durante l'esercizio	
<ul style="list-style-type: none"> <li>min.</li> </ul>	-10 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>max.</li> </ul>	55 °C
temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio	
<ul style="list-style-type: none"> <li>min.</li> </ul>	-25 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>max.</li> </ul>	70 °C
Approvazioni Certificati	
dichiarazione ambientale del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante la fabbricazione</li> </ul>	3.16 kg
<ul style="list-style-type: none"> <li>potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante la vendita</li> </ul>	0.0197 kg

- potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante l'esercizio 0 kg
- potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / alla fine del ciclo di vita -0.359 kg
- potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / totale 2.82 kg

<b>Environment</b>	<b>General Product Approval</b>
--------------------	---------------------------------

[Environmental Confirmations](#)

[Environmental Confirmations](#)



Siemens EcoTech



<b>General Product Approval</b>	<b>EMV</b>	<b>other</b>
---------------------------------	------------	--------------



[Confirmation](#)



<b>other</b>
--------------

[Confirmation](#)

### Ulteriori informazioni

**Informazioni sull'imballaggio**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

**Information for data generation and storage**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

**Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)**

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

**Industry Mall (sistema di ordinazione Online)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=7KM9200-0AD00-0AA0>

**Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/7KM9200-0AD00-0AA0>

**Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)**

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=7KM9200-0AD00-0AA0](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=7KM9200-0AD00-0AA0)

**CAX-Online-Generator**

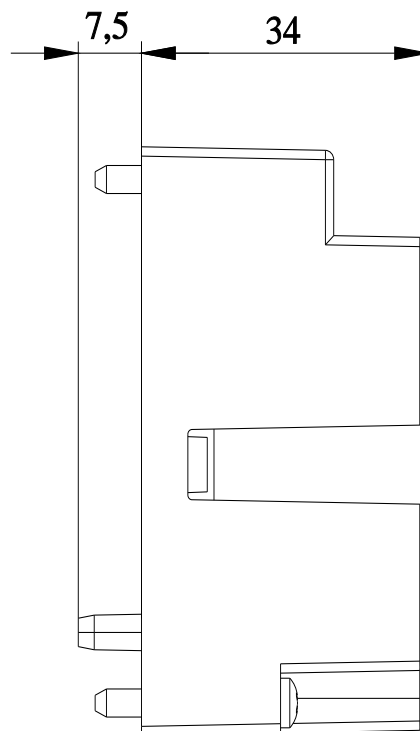
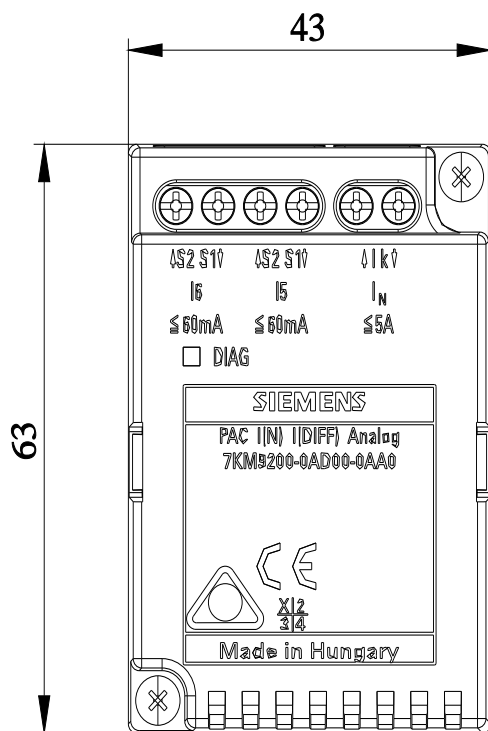
<https://www.siemens.com/cax>

**Tender specifications**

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

**Curve caratteristiche**

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP="HAUPT"></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)



-P

SIEMENS

S1	S2	S1	S2	k	1
I5	I5	I6	I6	In	In



