



SETRON, Appareil de mesure, 7KM PAC3200T, pour rail DIN sans écran, L-L: 400 V, L-N: 230 V, 5 A, rail DIN, triphasé, Modbus TCP, Énergie apparente / active / réactive, bloc d'alimentation à large plage de tension CA/CC, Borne à vis

Version	
nom de marque produit	SETRON
désignation du produit	appareil de mesure multifonction
version du produit	Basic
type de mesure	complet
version de l'alimentation en tension	Adaptateur secteur pour tension universelle
Caractéristiques techniques générales	
taille de la centrale de mesure	6 UM
mode de fonctionnement pour détection des valeurs de mesure	
<ul style="list-style-type: none"> détection automatique de la fréquence réseau paramétrage sur 50 Hz paramétrage sur 60 Hz 	<p>Oui</p> <p>Non</p> <p>Non</p>
allure de la courbe de la tension	sinusoïdal ou déformé
fréquence réseau mesurable / valeur initiale	45 Hz
fréquence réseau mesurable / valeur finale	65 Hz
Tension d'alimentation	
type de tension / de la tension d'alimentation	CA/CC
catégorie de mesure / pour tension d'alimentation	CATIII
Classe de protection	
degré de protection IP	
<ul style="list-style-type: none"> à l'arrière 	IP20
Électricité	
courant d'emploi / pour AC / valeur assignée	10 A
courant mesurable	
<ul style="list-style-type: none"> 1 / pour AC / valeur nominale 2 / pour AC / valeur nominale 	<p>1 A</p> <p>5 A</p>
Pertinence	
applications	Appareil pour rail DIN
compatibilité d'utilisation / mesureur de puissance réactive	Oui
Fonction du produit	
fonction produit	
<ul style="list-style-type: none"> mesure de la puissance réactive mesure de la tension mesure du courant mesure de la puissance active 	<p>Oui</p> <p>Oui</p> <p>Oui</p> <p>Oui</p>
Affichage et utilisation	
version de l'écran	Boîtier pour rail DIN sans afficheur
nombre de touches	4
Entrées Sorties	

nombre d'entrées TOR	1
condition de service pour les entrées TOR / alimentation externe en tension	Oui
version du raccordement électrique / sur les sorties TOR	raccordement à vis
nombre de sorties TOR	1
version de la sortie de commutation	électronique

Liens

version du raccordement électrique	
<ul style="list-style-type: none"> sur les entrées de mesure de tension sur les entrées de mesure de courant 	raccordement à vis raccordement à vis

Conception mécanique

hauteur	90 mm
largeur	108 mm
profondeur	64 mm
profondeur d'encastrement	70,8 mm
type de fixation / montage en tableau	Non
position de montage	au choix

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	other
---------------------------------	------------	----------------------------------	--------------

[Confirmation](#)



[Environmental Confirmations](#)

EG-Konf.

other

[Miscellaneous](#)

Autres informations

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

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

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=7KM3200-0CA01-1AA0>

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/7KM3200-0CA01-1AA0>

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=7KM3200-0CA01-1AA0

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



