



Aparato de protección de corriente diferencial RCD210 Basic RCD Tipo A montaje lateral Corriente nominal de defecto 0,03...5 A a 50/60 Hz tv ajustable 0...3000ms 4 polos In=160 A Ue=127-480V Accesorio para: 3VM con conexión en borne

| La versión | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| nombre comercial del producto | SETRON |
| designación del producto | Accesorios |
| tipo de producto | bloque de protección diferencial tipo A |
| Datos técnicos generales | |
| tipo de fijación | fijación por tornillo |
| número de polos | 4 |
| grado de protección IP / frontal | IP40 |
| Electricidad | |
| intensidad de empleo / con AC / valor asignado | 160 A |
| valor de respuesta / de la corriente diferencial | 0,03;0,05;0,1;0,3;0,5;1;3;5 |
| Diseño Mecánico | |
| función del producto / comunicación con diferencial | No |
| <ul style="list-style-type: none"> función del producto / integrada / gestión de alarmas | Sí |
| <ul style="list-style-type: none"> función del producto / integrada / gestión de alarmas | Aviso prealarma 30% |
| <ul style="list-style-type: none"> función del producto / teledisparo | No |
| <ul style="list-style-type: none"> propiedad del producto / precintable | Sí |
| <ul style="list-style-type: none"> función del producto / característica de disparo seleccionable | No |
| <ul style="list-style-type: none"> función del producto / RCD o modo de vigilancia seleccionable | Sí |
| posición / de la alimentación / en el bloque RCD | arriba o abajo |
| tipo de conexión eléctrica / para circuito principal | Conexión del cable de interruptor básico |
| valores de ajuste / del tiempo límite de no disparo | 0;0,06;0,15;0,3;0,5;1,0;2,0;3,0 |
| tipo de señalizador de disparo / eléctrico | Sí |
| tipo de señalizador de disparo / comunicación | No |
| frecuencia de empleo / valor asignado / máx. | 60 Hz |
| altura | 187 mm |
| anchura | 131,8 mm |
| profundidad | 70 mm |
| peso neto | 1 022 g |
| temperatura ambiente / durante el funcionamiento | |
| <ul style="list-style-type: none"> mín. | -25 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> máx. | 70 °C |
| temperatura ambiente / durante el almacenamiento | |
| <ul style="list-style-type: none"> mín. | -40 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> máx. | 80 °C |

Más información

Información sobre el embalaje

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

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

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

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3VM9114-0RS20>

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3VM9114-0RS20>

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...)

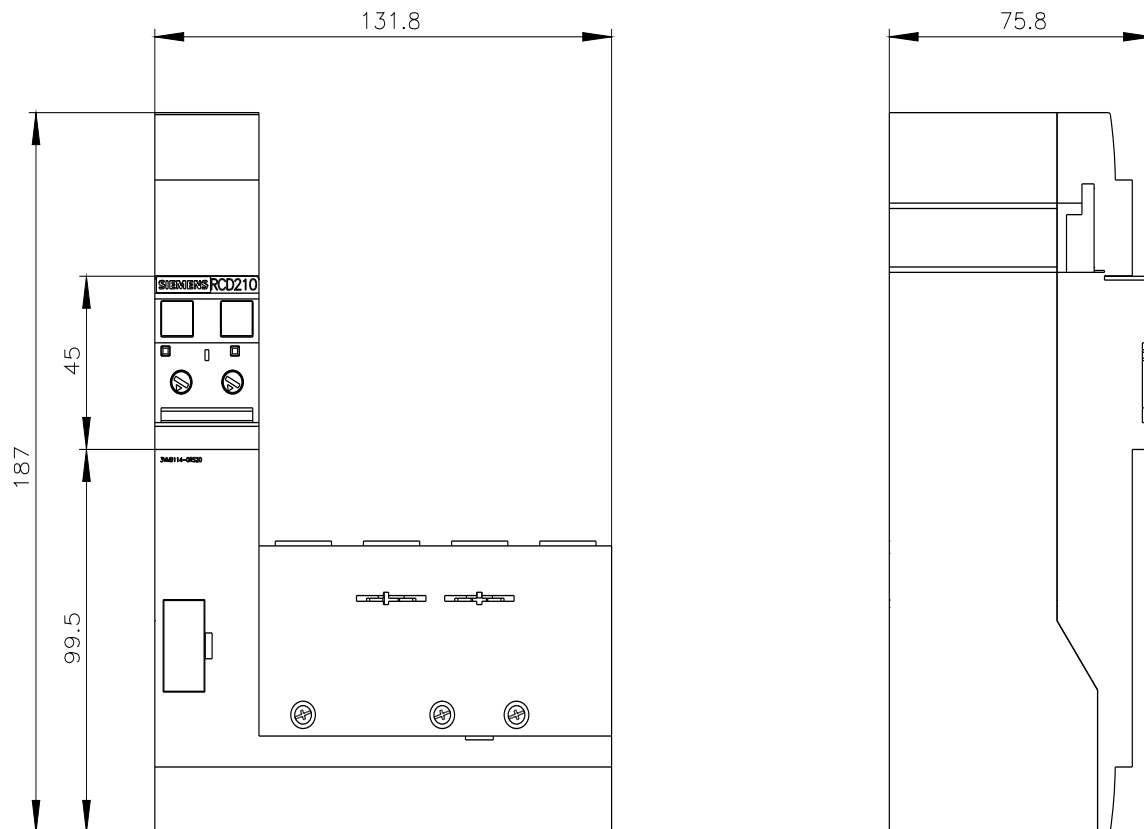
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VM9114-0RS20

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Última modificación:

14/9/2021

