



Aparato de protección de corriente diferencial RCD520 Basic RCD Tipo A montaje abajo Corriente nominal de defecto 0,03...5 A a 50/60 Hz TV ajustable 0...3000 ms 3 polos In=160 A Ue=100-480V Accesorio para: 3VA1

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	3
grado de protección IP / frontal	IP40
Electricidad	
Corriente / 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"> <li>función del producto / integrada / gestión de alarmas</li> </ul>	Sí
<ul style="list-style-type: none"> <li>función del producto / integrada / gestión de alarmas</li> </ul>	Aviso prealarma 30%
<ul style="list-style-type: none"> <li>función del producto / teledisparo</li> </ul>	No
<ul style="list-style-type: none"> <li>Funcionalidad/precintable</li> </ul>	Sí
<ul style="list-style-type: none"> <li>función del producto / característica de disparo seleccionable</li> </ul>	No
<ul style="list-style-type: none"> <li>función del producto / RCD o modo de vigilancia seleccionable</li> </ul>	No
posición / de la alimentación / en el bloque RCD	arriba o abajo
tipo de conexión eléctrica / para circuito principal	bornes para barra
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
pérdidas [W] / máx.	6,1 W
Frecuencia asignada	60 Hz
Altura	100 mm
Anchura	76,2 mm
profundidad	70 mm
peso neto	778 g
temperatura ambiente / durante el funcionamiento	
<ul style="list-style-type: none"> <li>mín.</li> </ul>	-25 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>máx.</li> </ul>	70 °C
temperatura ambiente / durante el almacenamiento	
<ul style="list-style-type: none"> <li>mín.</li> </ul>	-40 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>máx.</li> </ul>	80 °C

## Más información

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=3VA9113-0RL20>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3VA9113-0RL20>

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

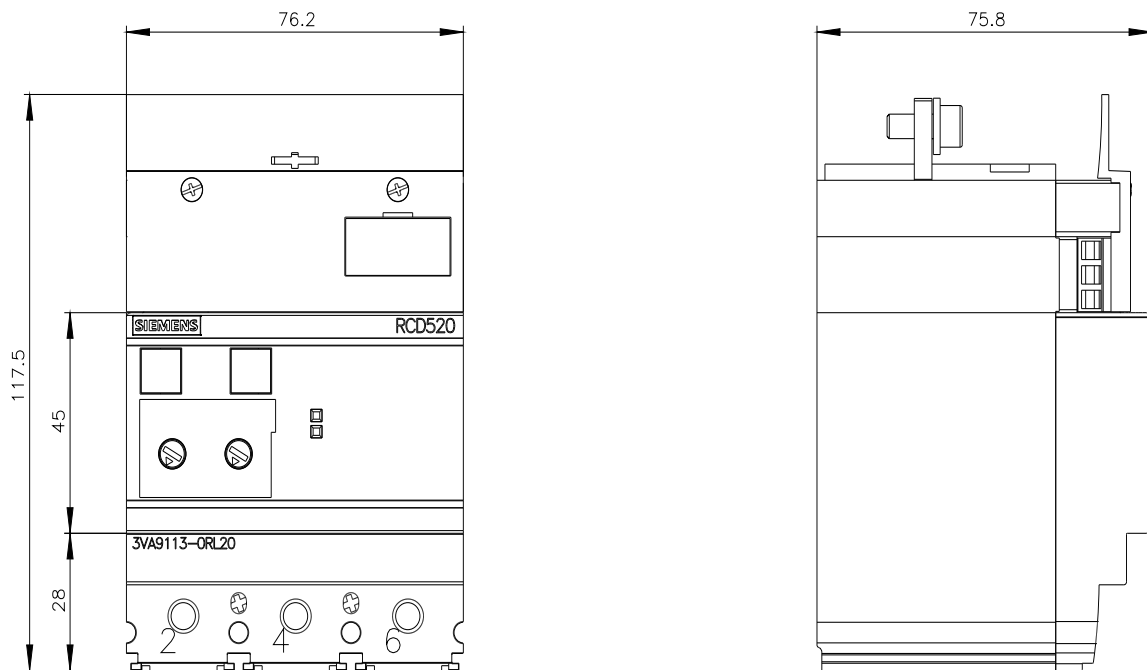
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA9113-0RL20](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9113-0RL20)

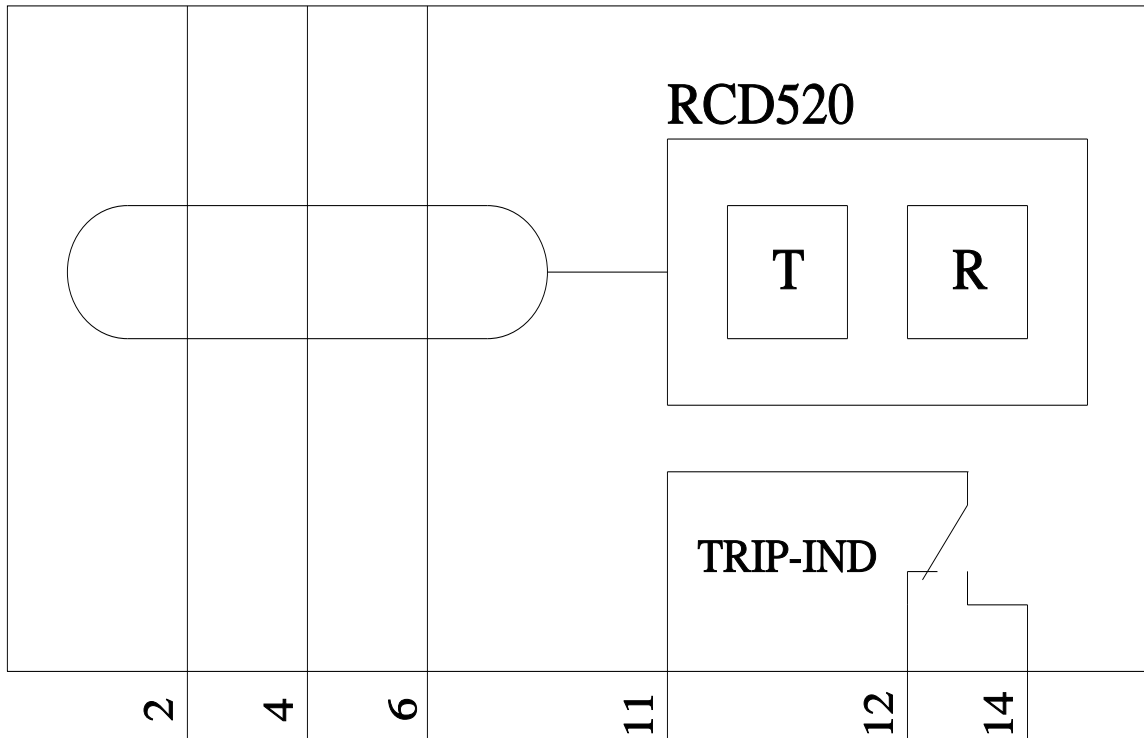
CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





Última modificación:

14/9/2021 

