



Aparato de protección de corriente diferencial RCD820 advanced RCD  
 Tipo A montaje abajo Corriente nominal de defecto 0,03...30 A a 50/60 Hz  
 TV ajustable 0...10000 ms 3 polos In=400 A Ue=100-690V Accesorio para:  
 3VA2

| 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  | 400 A                                    |
| valor de respuesta / de la corriente diferencial   | 0,03;0,05;0,1;0,3;0,5;1;3;5;10;30        |
| Diseño Mecánico  |  |
| función del producto / comunicación con diferencial  | Sí                                       |
| <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% y 60%                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>función del producto / teledisparo</li> </ul>                             | Sí                                       |
| <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>  | Sí                                       |
| 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;5,0;10,0 |
| tipo de señalizador de disparo / eléctrico   | Sí                                       |
| tipo de señalizador de disparo / comunicación  | Sí                                       |
| pérdidas [W] / máx.  | 75 W                                     |
| Frecuencia asignada  | 60 Hz                                    |
| Altura   | 150 mm                                   |
| Anchura  | 138 mm                                   |
| profundidad  | 110 mm                                   |
| peso neto  | 2 813 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=3VA9323-0RL30>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3VA9323-0RL30>

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

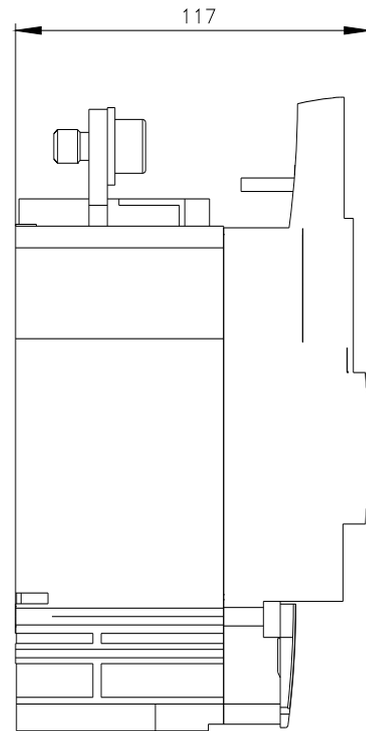
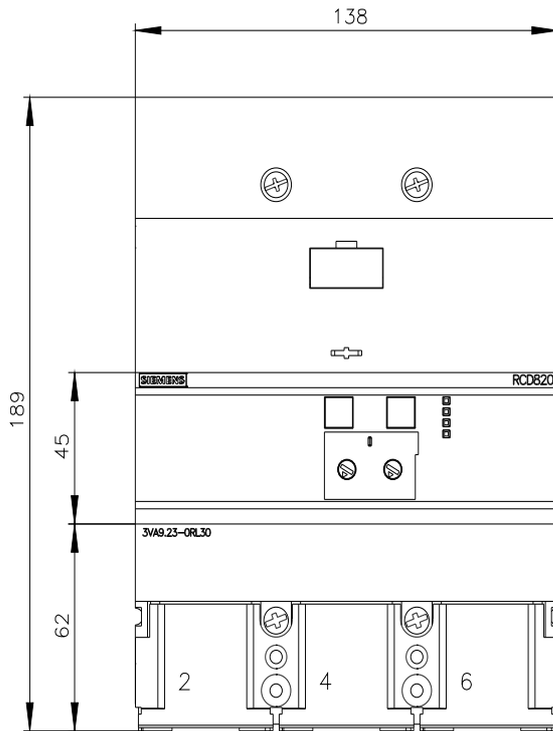
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA9323-0RL30](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9323-0RL30)

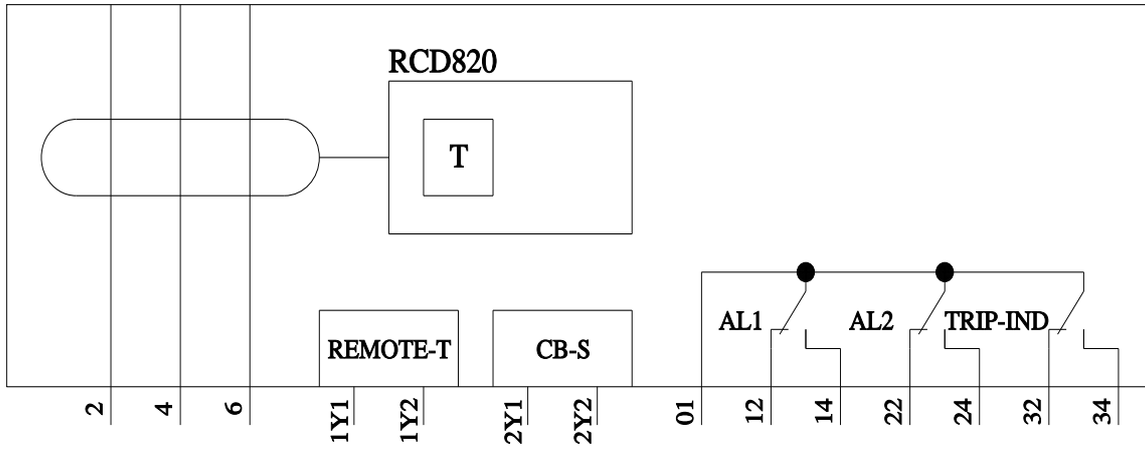
CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





Última modificación:

14/9/2021 

