

Disparador de apertura 110-415 V AC, para automático magnetotérmico 5SL4, 5SY, 5SP, FI/LS 5SU1, FI 5SV (con 5SU1 se necesita la unión con asa 5ST3805-1)



### La versión

Nombre comercial del producto	SETRON
Designación del producto	Disparador de apertura (shunt)
Tipo de producto	adosable
Vida útil eléctrica (ciclos de maniobra) / típico	20 000

### La tensión de alimentación

Tensión de empleo	
• valor asignado	230 V
Grado de protección IP	IP20

### Detalles del producto

Ampliación del producto	Disparador de apertura (shunt)
-------------------------	--------------------------------

### Número

Número de interruptores de señal de fallo	0
Número de contactos NC	0
Número de contactos NA	2
Número de contactos conmutados	0

### Conexiones

Sección de conductor conectable	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Par de apriete / con bornes de tornillo	0,5 N·m
Tipo de secciones de conductor conectables / con cables AWG	24 ... 12

### Diseño Mecánico

Altura	90 mm
Anchura	18 mm
Profundidad	70 mm
Peso neto	100 g
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante el funcionamiento</li> <li>• durante el almacenamiento</li> </ul>	-25 ... +55 °C -40 ... +75 °C

### Certificados

<b>Declaration of Con- formity</b>	<b>other</b>	<b>Railway</b>
--	--------------	----------------



EG-Konf.

[Environmental Confir-  
mations](#)

[Miscellaneous](#)

[Vibration and Shock](#)

### 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=5ST3030>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5ST3030>

#### 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=5ST3030](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3030)

#### CAX-Online-Generator

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

#### Tender specifications

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





