



Interruptor automático 3VA1 IEC Frame 160 Clase de poder de corte N  
Icu=25kA @ 415V 4 polos, protección de distribuciones TM240, ATAM,  
In=16 A protección de sobrecarga Ir=11A...16A protección de cortocircuito  
Ii=10...20 x In neutro no protegido conexión plana con tornillos

### La versión

nombre comercial del producto	SENTRON
designación del producto	Interruptor automático de caja moldeada
tipo de producto	Protección de distribuciones
tipo del disparador de sobreintensidad	TM240
función de protección del disparador de sobreintensidad	LI
número de polos	4

### Datos técnicos generales

tensión de aislamiento / valor asignado	800 V
tensión de empleo / con DC / valor asignado	600 V
tensión de empleo / con AC / valor asignado	690 V
pérdidas [W] / máx.	10,6 W
pérdidas [W] / con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo	3,53 W
vida útil mecánica (ciclos de maniobra) / típico	20 000
durabilidad eléctrica (ciclos de maniobra) / con AC-1 / con 380/415 V	9 000
durabilidad eléctrica (ciclos de maniobra) / con AC-1 / con 690 V	6 300
propiedad del producto / para neutro / ampliable/reequipable / protección de cortocircuito y sobrecarga	No
tipo de la vigilancia de defectos a tierra	Sin
función del producto	
• función de comunicación	No
• otras funciones de medición	No
Peso neto por UC	1.238 kg

### Electricidad

corriente permanente / valor asignado / máx.	160 A
corriente permanente / valor asignado	16 A
intensidad de empleo	
• con 40 °C	16 A
• con 45 °C	16 A
• con 50 °C	16 A
• con 55 °C	16 A
• con 60 °C	15 A
• con 65 °C	15 A
• con 70 °C	15 A

### Capacidad de conmutación IEC 60947

clase de poder de corte del interruptor automático	N
poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu)	
• con 240 V	36 kA

<ul style="list-style-type: none"> <li>● con 415 V</li> <li>● con 440 V</li> <li>● con 500 V</li> <li>● con 690 V</li> </ul>	<p>25 kA</p> <p>16 kA</p> <p>7 kA</p> <p>7 kA</p>
<p>poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (Ics)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● con 240 V</li> <li>● con 415 V</li> <li>● con 440 V</li> <li>● con 500 V</li> <li>● con 690 V</li> </ul>	<p>36 kA</p> <p>25 kA</p> <p>16 kA</p> <p>5 kA</p> <p>5 kA</p>
<p>poder de cierre corriente de cortocircuito (Icm)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● con 240 V</li> <li>● con 415 V</li> <li>● con 440 V</li> <li>● con 500 V</li> <li>● con 690 V</li> </ul>	<p>75,6 kA</p> <p>52,5 kA</p> <p>32 kA</p> <p>11,9 kA</p> <p>11,9 kA</p>
<p>tipo de protección contra cortocircuito</p>	<p>consulte los valores de potencia de conmutación en redes de suministro eléctrico DC en el manual de producto de interruptores automáticos de caja moldeada 3VA; encontrará el enlace en Service &amp; Support en el último capítulo</p>

### Parámetros ajustables

<p>propiedad del producto / con disparo L / activable/desactivable</p>	No
<p>valor de respuesta ajustable de la intensidad de ajuste (I<sub>r</sub>) / del disparador L / con característica I<sub>2t</sub></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● mín.</li> <li>● máx.</li> </ul>	<p>11 A</p> <p>16 A</p>
<p>valor de respuesta ajustable retardo (t<sub>r</sub>) / con disparo L / con característica I<sub>2t</sub></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● mín.</li> <li>● máx.</li> </ul>	<p>1 s</p> <p>1 s</p>
<p>valor de respuesta ajustable de la intensidad de ajuste (I<sub>i</sub>) / con disparo I</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● mín.</li> <li>● máx.</li> </ul>	<p>160 A</p> <p>320 A</p>
<p>valor absoluto ajustable intensidad de ajuste (I<sub>nN</sub>) / con disparo N</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● mín.</li> <li>● máx.</li> </ul>	<p>0 A</p> <p>0 A</p>
<p>valor de respuesta ajustable para corriente / del disparador instantáneo de cortocircuito</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● mín.</li> <li>● máx.</li> </ul>	<p>160 A</p> <p>320 A</p>
<p>tipo de protección de neutro</p>	sin
<p>función del producto / protección de defecto a tierra</p>	No

### Diseño Mecánico

<p>componente del producto</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● disparador de mínima tensión</li> <li>● disparador de tensión</li> <li>● señalizador de disparo</li> </ul>	<p>No</p> <p>No</p> <p>No</p>
<p>altura [pulgadas]</p>	5,12 in
<p>altura</p>	130 mm
<p>anchura [pulgadas]</p>	4 in
<p>anchura</p>	101,6 mm
<p>profundidad [pulgadas]</p>	2,76 in
<p>profundidad</p>	70 mm

### Conexiones

<p>disposición de la conexión eléctrica / para circuito principal</p>	conexión frontal
<p>tipo de conexión eléctrica / para circuito principal</p>	conexión plana por tornillo en ambos lados
<p>tipo de secciones de conductor conectables / para conexión de barra plana / mín.</p>	12 x 1 mm
<p>tipo de secciones de conductor conectables / para conexión de barra plana / máx.</p>	17 x 6,5 mm
<p>tipo de superficie / de las conexiones / en la parte superior del interruptor (N, 1, 3, 5)</p>	Plata

tipo de superficie / de las conexiones / en la parte inferior del interruptor (N, 2, 4, 6)	Estaño
<b>Circuito auxiliar</b>	
número de contactos conmutados / para contactos auxiliares	0
<b>Accesorios</b>	
ampliación del producto / opcional / accionamiento del motor	Sí
<b>Condiciones ambientales</b>	
grado de protección IP / frontal	IP40
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante el funcionamiento / mín.</li> <li>• durante el funcionamiento / máx.</li> <li>• durante el almacenamiento / mín.</li> <li>• durante el almacenamiento / máx.</li> </ul>	-25 °C 70 °C -40 °C 80 °C
<b>Certificados</b>	
designaciones de referencia / según IEC 81346-2:2009	Q
<b>General Product Approval</b>	<b>EMC</b>



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)



<b>Declaration of Conformity</b>	<b>Test Certificates</b>	<b>Marine / Shipping</b>
----------------------------------	--------------------------	--------------------------



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



ABS

<b>Marine / Shipping</b>	<b>other</b>
--------------------------	--------------



DNV



RMRS

[CCS / China Classification Society](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

<b>other</b>	<b>Environment</b>
--------------	--------------------

[Miscellaneous](#)

[Environmental Confirmations](#)

## 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=3VA1196-3EF42-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3VA1196-3EF42-0AA0>

### 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=3VA1196-3EF42-0AA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA1196-3EF42-0AA0)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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





