



Interruptor automático 3VA2 IEC Frame 1000 Clase de poder de corte M Icu=55kA @ 415V 3 polos, protección de distribuciones ETU350, LSI, In=800 A protección de sobrecarga Ir=320 A...800 A protección de cortocircuito I<sub>sd</sub>=1,5...10 x I<sub>r</sub>, I<sub>i</sub>=12 x I<sub>n</sub> conexión plana con tornillos disparador shunt (STL) 110-127V DC, AC 50/60 Hz 2 interruptores auxiliares HQ 1 bloque de señalización de disparado HQ 1 bloque de señalización del disparador de protección

### La versión

Nombre comercial del producto	SENTRON
Designación del producto	Interruptor automático de caja moldeada
Tipo de producto	Protección de distribuciones
Tipo de disparador de sobreintensidad	ETU350
Función de protección del disparador de sobreintensidad	LSI
Número de polos	3

### Datos técnicos generales

Tensión de aislamiento asignada U <sub>i</sub>	800 V
Tensión de servicio asignada máx. U <sub>e</sub> con AC	690 V
Pérdidas [W] / máx.	135 W
Pérdidas [W] / con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo	45 W
Vida útil mecánica (ciclos de maniobra) / típico	10 000
Vida útil eléctrica (ciclos de maniobra) / con AC-1 / con 380/415 V / con 50/60 Hz	5 000
Vida útil eléctrica (ciclos de maniobra) / con AC-1 / con 690 V / con 50/60 Hz	4 000

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

### Electricidad

Corriente permanente / valor asignado / máx.	1 000 A
Corriente permanente asignada lu	800 A
Intensidad de empleo	
• con 40 °C	800 A
• con 45 °C	800 A
• con 50 °C	800 A
• con 55 °C	800 A
• con 60 °C	800 A
• con 65 °C	767 A
• con 70 °C	703 A

### Capacidad de conmutación IEC 60947

Clase de poder de corte del interruptor automático	M
Poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu)	
• con 240 V	85 kA
• con 415 V	55 kA
• con 690 V	25 kA
Poder de corte corriente de cortocircuito de servicio (Ics)	
• con 240 V	85 kA
• con 415 V	55 kA
• con 690 V	19 kA
Poder de cierre corriente de cortocircuito (Icm)	
• con 240 V	187 kA
• con 415 V	121 kA
• con 690 V	53 kA

### Parámetros ajustables

Valor de respuesta ajustable para corriente / del disparador de sobrecarga dependiente de la corriente / Valor inicial	320 A
Valor de respuesta ajustable para corriente / del disparador de sobrecarga dependiente de la corriente / valor final	800 A
Clase de disparo / del disparador L / con característica I2t / Valor inicial	0,5

Clase de disparo / del disparador L / con característica I <sub>2t</sub> / valor final	17
Valor de respuesta ajustable para corriente / del disparador de cortocircuitos ajustado a reaccionar con breve retardo / Valor inicial	1 200 A
Valor de respuesta ajustable para corriente / del disparador de cortocircuitos ajustado a reaccionar con breve retardo / valor final	8 000 A
Retardo ajustable / del disparador S / con característica I <sub>2t</sub> / Valor inicial	0,04 s
Retardo ajustable / del disparador S / con característica I <sub>2t</sub> / valor final	0,4 s
Valor de respuesta ajustable para corriente / del disparador instantáneo de cortocircuito / Valor inicial	8 000 A
Valor de respuesta ajustable para corriente / del disparador instantáneo de cortocircuito / valor final	8 000 A
Función del producto / Protección de defecto a tierra	No

### Diseño Mecánico

Altura [pulgadas]	12,6 in
Altura	320 mm
Anchura [pulgadas]	8,3 in
Anchura	210 mm
Profundidad	120 mm

### Conexiones

Disposición de la conexión eléctrica / para circuito principal	conexión frontal
Tipo de conexión eléctrica / para circuito principal	Conexión plana con tornillos
Tipo de secciones de conductor conectables / para conexión de barra plana / mín.	20 × 4

### Condiciones ambientales

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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-25 °C</li> <li>70 °C</li> <li>-40 °C</li> <li>80 °C</li> </ul>

### Certificados

Designaciones de referencia / según IEC 81346-2:2009	Q
--	---

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity
--------------------------	-----	---------------------------



CCC



VDE

[Miscellaneous](#)



RCM



EG-Konf.

Test Certificates	Shipping Approval	other		
-------------------	-------------------	-------	--	--

[Miscellaneous](#)



LRS

[CCS / China Classification Society](#)

[Manufacturer Declaration](#)

[Miscellaneous](#)

## 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=3VA2580-5HN32-0JL0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3VA2580-5HN32-0JL0>

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

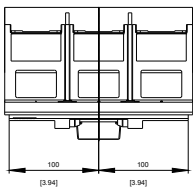
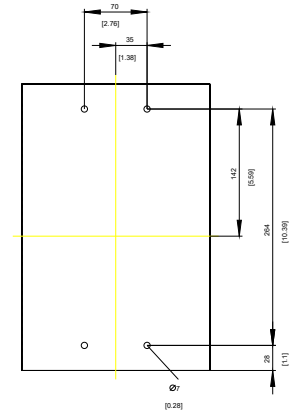
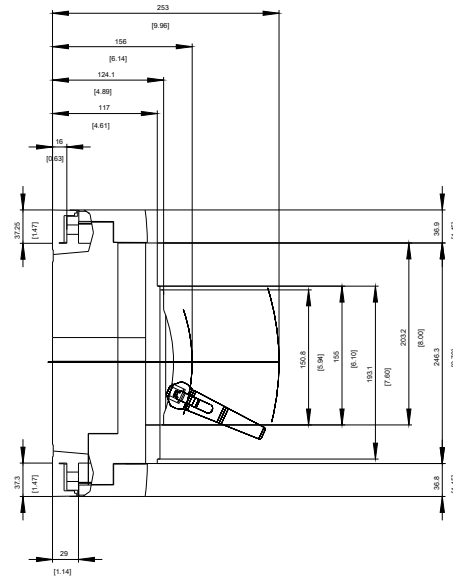
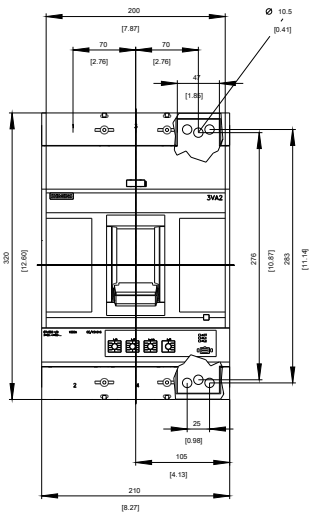
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA2580-5HN32-0JL0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA2580-5HN32-0JL0)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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



Última modificación:

13/09/2019