# **SIEMENS**

# hoja de datos del producto

3RU2116-1GB0



RELE SOBRECARGA 4,5...6,3 A PARA PROTECCION DE MOTORES TAM. S00, CLASE 10, INSTALACION SOBRE CONTACTOR CIRC. PPAL.: BORNES TORNILLO CIRC. AUXL.: BORNES TORNILLO REARME MANUAL-AUTOMATICO

Datos técnicos generales:				
Nombre comercial del producto		SIRIUS		
Designación del producto		Relé de sobrecarga térmica 3RU2		
Tamaño constructivo del relé de sobrecarga		S00		
Tamaño del contactor / combinable / específico de la empresa		S00		
Cantidad de polo / para circuito principal		3		
Función del producto / borne desmontable para circuito auxiliar y circuito de mando		No		
Función del producto				
• protección de sobrecarga		Sí		
detección de corte de fases		Sí		
• detección de defectos a tierra		No		
Componente del producto				
• interruptor auxiliar		Sí		
• indicador de disparo		Sí		
Tensión de aislamiento / con grado de contaminación 3 / valor asignado	V	690		
Resistencia a tensión de choque / valor asignado	kV	6		
Clase de protección IP				
• del borne de conexión		IP20		
• frontal		IP20		

Protección de contacto directo contra descarga eléctrica		a prueba de contacto involuntario con los dedos
Altitud de instalación / en alturas sobre el nivel del mar / máxima	m	2.000
Resistencia a choques / según IEC 60068-2-27		8g / 11 ms
Temperatura ambiente		
durante el transporte	°C	-55 +80
durante el almacenamiento	°C	-55 +80
durante el funcionamiento	°C	-40 <b>+</b> 70
Humedad relativa del aire		
durante el funcionamiento	%	0 90
Potencia activa disipada / total / típica	W	5,7
Circuito de corriente principal:		
Corriente de servicio / valor asignado	Α	6,3
Tensión de servicio / valor asignado	V	690
Tipo de corriente / para circuito principal		AC/DC
Frecuencia de servicio		
• valor nominal	Hz	50 60
Corriente de servicio / con AC-3 / a 400 V / valor asignado	Α	6,3
Tipo de coordinación		2
Steuerstromkreis		
Tipo de corriente / para circuito auxiliar y de mando		AC/DC
Circuito de corriente secundario:		
Ejecución del interruptor auxiliar		integrado
Número de contactos de apertura / para contactos auxiliares		1
Número de contactos NA / para contactos auxiliares		1
Número de conmutadores / para contactos auxiliares		0
Corriente de servicio / de los contactos auxiliares		
• con AC-15		
• a 24 V	Α	3
• a 110 V	Α	3
• a 120 V	Α	3
• a 125 V	Α	3
• a 230 V	Α	2
• a 400 V	Α	1
• con DC-13		
• a 24 V	Α	2
• a 110 V	Α	0,22
• a 125 V		

• a 220 V A 0,11

Protección/ Vigilancia:		
Tipo del disparador por sobrecarga		térmico
Clase de disparo		CLASS 10
Valor de respuesta ajustable para corriente		
• del disparador de sobrecarga dependiente de la corriente	Α	4,5 6,3
Seguridad:		
Cuota de defectos (valor FIT) / a bajo nivel de exigencia / según SN 31920	FIT	50
Cuota de defectos peligrosos / a bajo nivel de exigencia / según SN 31920	%	50
Cuota de defectos peligrosos / a alto nivel de exigencia / según SN 31920	%	50
Instalación/ fijación/ dimensiones:		
Modo de sujeción		montaje adosado directo
Posición de montaje		según las necesidades del usuario
Profundidad	mm	70
Altura	mm	76
Anchura	mm	45
Conexiones/ Bornes:		
Disposición conexión eléctrica / para circuito principal		arriba y abajo
Ejecución de la conexión eléctrica		
para circuito principal		conexión por tornillo
para circuito auxiliar y circuito de mando		conexión por tornillo
Tipo de secciones de conductor conectables / para contactos principales		
monofilar o multifilar		2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²
• de hilos finos		
con preparación de los extremos de cable		2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
Tipo de secciones de conductor conectables / para contactos auxiliares		
monofilar o multifilar		2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
• de hilos finos		
con preparación de los extremos de cable		2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
Tipo de secciones de conductor conectables / en cables AWG / para contactos auxiliares		2x (20 16), 2x (18 14)
Valores nominales UL/CSA:		
Corriente a plena carga (FLA) / para motor trifásico		
• a 480 V / valor asignado	Α	6,3

• a 600 V / valor asignado

Α

6,3

Capacidad de carga / de contactos auxiliares / según UL

B600 / R300

## **Certificados/ Homologaciones:**

**General Product Approval** 

For use in hazardous locations

Declaration of Conformity













#### **Test Certificates**

Special Test Certificate Type Test
Certificates/Test
Report

### **Shipping Approval**













**Shipping Approval** 

other





Environmental Confirmations

#### Otras informaciones:

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs

Industry Mall (sistema de pedido online)

http://www.siemens.com/industrymall

#### **Generador CAx online**

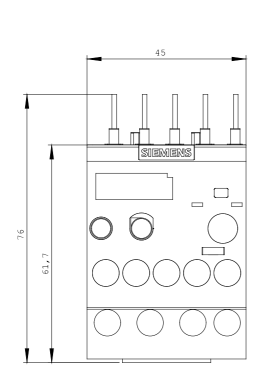
http://www.siemens.com/cax

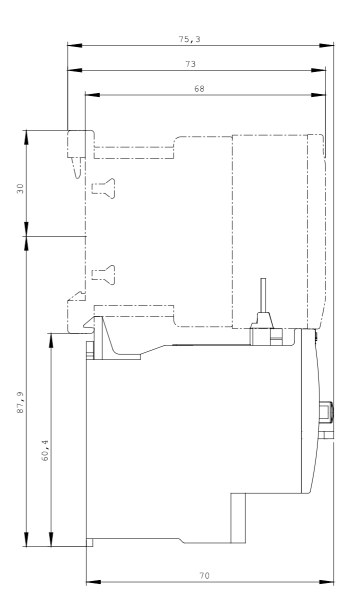
Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

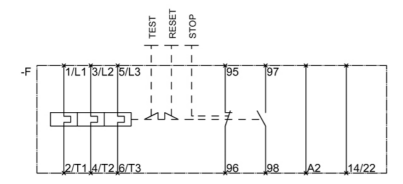
http://support.automation.siemens.com/WW/view/es/3RU2116-1GB0/all

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=3RU2116-1GB0







último cambio: 17-jul-2014