SIEMENS

hoja de datos del producto

3RV1041-4KA15



INTERR. AUTOM. TAM. S3 PROTECCION DE MOTOR, CLASE 10 DISP. A 57...75A, DISP. N 975A, BORNES DE TORNILLO C/BLOQUE CONTACT AUX INTEGRADO

Datos técnicos generales:		
Nombre comercial del producto		SIRIUS
Designación del producto		interruptores automáticos
Tamaño constructivo del interruptor		S3
Cantidad de polo / para circuito principal		3
Función del producto		
• borne desmontable para circuito auxiliar y circuito de mando		No
• protección de sobrecarga		Sí
detección de corte de fases		Sí
detección de defectos a tierra		No
Componente del producto		
• interruptor auxiliar		Sí
disparador de mínima tensión		No
• indicador de disparo		Sí
Ampliación del producto		
• interruptor auxiliar		Sí
opcional / accionamiento por motor		Sí
Resistencia a tensión de choque / valor asignado	V	6.000
Clase de protección IP / 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		25g / 11 ms
Temperatura ambiente		
durante el transporte	°C	-50 +80
durante el almacenamiento	°C	-50 +80
durante el funcionamiento	°C	-20 +60
Potencia activa disipada / total / típica	W	30
Circuito de corriente principal:		
Tensión de servicio / valor asignado	V	690
Potencia de empleo / con AC-3 / a 400 V / valor asignado	kW	37
Corriente de servicio / con AC-3 / a 400 V / valor asignado	Α	75
Vida útil mecánica (ciclos de maniobra) / de contactos principales / típico		50.000
Frecuencia de maniobra / con AC-3 / máxima	1/h	15
Circuito de corriente secundario:		
Ejecución del interruptor auxiliar		transversal
Número de conmutadores / para contactos auxiliares		0
Corriente de servicio / de los contactos auxiliares		
• con AC-15		
• a 24 V	Α	2
• a 230 V	Α	0,5
• con DC-13		
• a 24 V	Α	1
• a 60 V	А	0,15
Funciones de protección:		
Clase de disparo		CLASS 10
Valor de respuesta ajustable para corriente / del disparador de sobrecarga dependiente de la corriente	А	57 75
Instalación/fijación/dimensiones:		
Modo de sujeción		fijación por tornillo y abroche a perfil DIN de 35 mm según DIN EN 50022
Posición de montaje		según las necesidades del usuario
Profundidad	mm	174
Altura	mm	165
Anchura	mm	70
Conexiones:		
Disposición conexión eléctrica / para circuito principal		frontal

Ejecución de la conexión eléctrica	
para circuito principal	conexión por tornillo con borne de caja
• para circuito auxiliar y circuito de mando	conexión por tornillo
Tipo de secciones de conductor conectables	
• para contactos principales	
• unifilar	2x (2,5 16 mm²)
• de hilos finos	
• con preparación de los extremos de cable	2x (2,5 35 mm²), 2,5 50 mm²
• multifilar	2x (10 50 mm²), 1x (10 70 mm²)
• en cables AWG / para contactos principales	2x (10 1), 1x (10 2)
• para contactos auxiliares	
• unifilar	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)
• en cables AWG / para contactos auxiliares	2x (18 14)

Certificados/Homologaciones:

General Product Approval









Test Certificates

Special Test Certificate

Shipping Approval













other

Confirmation



Declaration of Conformity

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/industrial-controls/mall

Generador CAx online

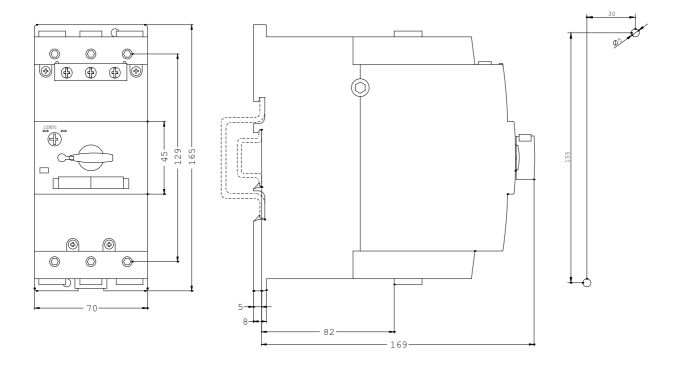
http://www.siemens.com/cax

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

http://support.automation.siemens.com/WW/view/es/3RV1041-4KA15/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=3RV1041-4KA15



último cambio: 26-ago-2014