



imagen del producto simbólico

HOJA DE DATOS

RSS 016-002

con palanca para conectar consumidores de hasta 16 A

Número del artículo 09981078



[Internetlink](#)

Función

Los combinadores de control resultan adecuados, entre otros, para la conexión de consumidores eléctricos, así como para la generación de señales estáticas para controles. Los combinadores de control de la serie RSS destacan por su capacidad para conmutar intensidades asignadas altas incluso con un tamaño reducido. Gracias a la gran variedad de versiones de contactos disponibles, esta serie presenta un uso tremendamente flexible. Esta versión de los combinadores de control dispone de palancas de accionamiento cuya posición identifica al mismo tiempo el estado de conmutación.

Características

Cambio a través de una palanca de conmutación, Versiones con diferentes intensidades asignadas y diversas configuraciones de los contactos, bornes imperdibles de tornillo enchufable con protección contra contacto accidental, diseño compacto

Tipo de montaje

Fijación rápida en la regleta de montaje, Posibilidad de elegir la posición de montaje que se desee

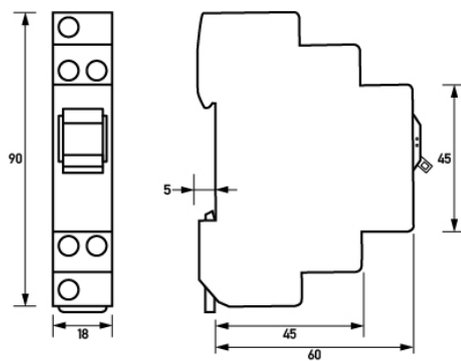
Campos de aplicación

Los componentes ofrecen posibilidades de aplicación universales, tanto en tareas de control de sistemas de gestión industriales y de edificios como en instalaciones domésticas.

datos técnicos	RSS 016-002
Denominación	RSS/RT 016
Tensión de servicio (CA)	230 V
Frecuencia de trabajo	50 Hz
	Entrada de control
Tensión asignada (CA)	250 V
Frecuencia asignada	50 Hz
	Circuito de carga
Versión	Contacto de conmutación
Tensión asignada (CA)	250 V
Intensidad asignada (CA)	16 A
Capacidad de conmutación asignada (máx.)	20 A
Frecuencia asignada	50 Hz
Fusible previo de cortocircuito SCPD	20 A
Tipo de fusible previo	gG
	Borne imperdible de tornillo enchufable arriba, abajo (Circuito de carga, Entrada de control)
Protección contra contacto accidental (texto)	BGV A3, ÖVE-EN 6
Margen de apriete	min. 1 mm ² ... max. 10 mm ²
Datos generales Descripción	Datos generales
Resistencia a los campos climáticos	según IEC/EN 60068
Protección contra contacto accidental	BGV A3
Tipo de carcasa	Carcasa de montaje en el cuadro de distribución

datos técnicos	RSS 016-002
Tipo de montaje	Regleta de montaje
Material de la carcasa	Thermoplast
Grado de protección	IP40
Anchura	18 mm
Altura	90 mm
Profundidad	65 mm
Profundidad de montaje	60 mm
Anchura en módulos	1
Normativas de construcción/ Normas	EN 60715, EN 60669-1, VDE 0632-1, EN 60068-1

Dimensiones



Ejemplo de conexión

