



HOJA DE DATOS

Combinadores de control

RSS 016-300

con palanca para conectar consumidores de hasta 16 A

Número de pieza 09981072



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.

Accesorios

Espaciadores DHDS

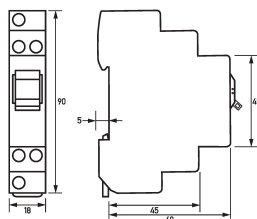
Datos técnicos

datos técnicos	RSS 016-300
Denominación	RSS 016-300
Tensión de servicio (CA)	230 V
Frecuencia de trabajo	50 Hz
	Entrada de control
Tensión asignada (AC)	250 V
Frecuencia asignada	50 Hz
	Circuito de carga
Versión	Contacto de conmutación
Asignación de contactos	3 Contacto de cierre
Tensión asignada (CA)	250 V
Intensidad asignada (CA)	16 A
máx. Capacidad de conmutación asignada	20 A
Frecuencia asignada	50 Hz
Pérdida térmica de corriente por cada vía de circulación de la corriente	0.72 W
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)

Sujeto a cambios técnicos

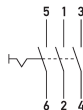
datos técnicos		RSS 016-300
Protección contra contacto accidental (texto)		DGUV V3, ÖVE-EN 6
Margen de apriete		1 mm ² ... 10 mm ²
		datos generales
Resistencia a los campos climáticos		según IEC/EN 60068
Tipo de carcasa		Carcasa de montaje en el cuadro de distribución
Tipo de montaje		Regleta de montaje (35 mm)
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
Peso		0.077 kg
Normativas de construcción/ Normas		EN 60715, EN 60669-1, VDE 0632-1, EN 60068-1

Dimensiones



Dibujo acotado Vista de grupos

Ejemplo de conexión



Esquema de conexiones