



#### Construcción y características

- Elemento iluminador estático con duración ilimitada (Ausencia de baterías, dispositivo ecológico)
- Con alta intensidad de luminosidad (pico de 8000 mcd).
- Lámpara de emergencia que se enciende automáticamente después de que se interrumpe la fuente de alimentación auxiliar.
- Ofrece suficiente luz para continuar trabajando en cuadros de distribución y ubicaciones similares.
- El dispositivo está previsto por 2 leds que informan sobre las condiciones de trabajo de la unidad:

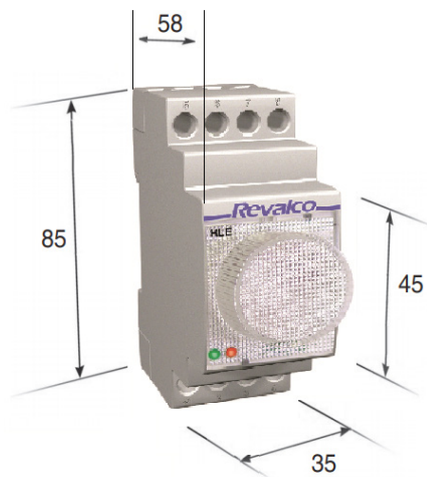
Luz roja que indica el nivel de carga.

Luz verde que indica que está completamente cargada y lista para usar en caso de fallo de alimentación auxiliar.

#### Datos técnicos

- Tensión de empleo: 250VAC
- Intensidad: 16A
- Dimensiones: 2 módulos DIN
- Normativa internacional IEC60947-5-1
- Capacidad de conexión cable 0,75-25 mm<sup>2</sup>
- Frecuencia clasificada: 50 / 60Hz
- Montaje estándar en carril DIN 35mm

#### Dimensiones en mm



### Datos Técnicos



#### RV33 - TOMA DE CORRIENTE SCHUKO MODULAR

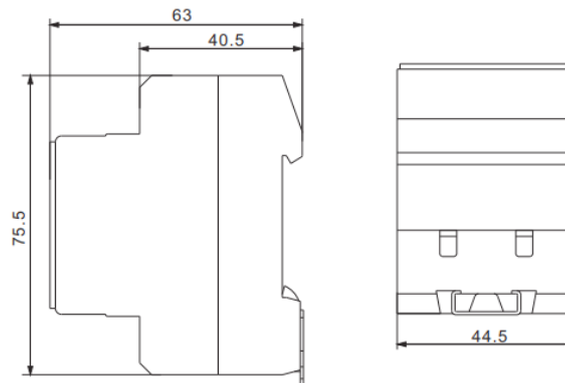
##### Construcción y características

RV33 se puede utilizar para la conexión de dispositivos móviles, herramientas o equipos eléctricos y electrónicos no modulares directamente dentro de cuadros domésticos e industriales.

##### Datos técnicos

- Voltaje nominal Un: 250V - 50 / 60 Hz
- Corriente nominal In: 10 / 16A.
- Carga: 0,6W
- Alveoli Protegido - Terminales Pozidriv®
- Sección de cables / torque: min 2,5mm<sup>2</sup> / max 16mm<sup>2</sup> / 1,2Nm
- Temperatura: almacenamiento -40 .... + 70 °C / trabajo -25 .... + 35 °C
- Grado de protección IP20
- Normas: CEI EN 60715
- Dimensiones: 2,5 módulos DIN.

##### Dimensiones en mm



#### CARRIL DIN



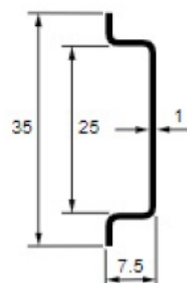
##### Construcción y características

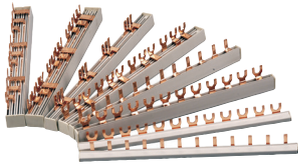
Carril DIN para montajes eléctricos en acero inoxidable o aluminio. Recomendamos el carril DIN de acero inoxidable en montajes eléctricos a la intemperie, o en ambientes marino, corrosivos, etc.

##### Datos técnicos

- Longitud: 2m
- RVNTBRNAL2M: material en aluminio
- RVNTBRNS2M: material en acero

##### Dimensiones en mm





PEINE DE CONEXIÓN

Construcción y características

Peine de conexión eléctrica, para automáticos magnetotérmicos.

El uso de peines de conexión permite una estética y rápida conexión entre magnetotérmicos.

Las barras colectoras facilitan el cableado del elemento eléctrico, aumentan el área de conexión, disminuyen el aumento de temperatura y, por lo tanto, aumentan la confiabilidad eléctrica de los elementos eléctricos.

Datos técnicos

- Tipos: pin y horquilla
- Número de polos: 1P, 1P+N, DPN, 2P, 3P y 4P
- Longitud estándar: 1000mm, otras longitudes a pedido
- Intensidad máxima: 63A
- Sección equivalente: 20mm<sup>2</sup>
- Temperatura ambiente aplicable: -25°C ~ 50°C
- El material es de PVC y cobre rojo, resistente al fuego
- Normativa: IEC60664
- El voltaje nominal es de hasta 415V.

Conexión de barra colector		Corriente nominal (A)	Número de polos	Sección transversal (mm)	Largo (mm)
RVBB10163	Para interruptores monopolares	63	54 x 1	20	1000
	Tipo Pin				
RVBB10263	Para interruptores monopolares	63	54 x 1	20	1000
	Tipo Horquilla				
RVBB1N163	Para interruptores DPN	63	54 x 1	20	1000
	Tipo Pin				
RVBB20163	Para interruptores de 2 polos e interruptores de un polo con neutro	63	27 x 2	20	1000
	Tipo Pin				
RVBB20263	Para interruptores de 2 polos e interruptores de un polo con neutro	63	27 x 2	20	1000
	Tipo Horquilla				
RVBB30163	Para interruptores de 3 polos	63	18 x 3	20	1000
	Tipo Pin				
RVBB30263	Para interruptores de 3 polos	63	18 x 3	20	1000
	Tipo Horquilla				
RVBB40163	Para interruptores de 4 polos	63	14 x 4	20	1000
	Tipo Pin				
RVBB40263	Para interruptores de 4 polos	63	14 x 4	20	1000
	Tipo Horquilla				