

REPARTIDORES DE FASE UNIPOLARES - RHBBVCFJ

El repartidor de fase es utilizado para favorecer la distribución del cableado en los cuadros eléctricos, consiguiendo un cuadro eléctrico estético con un acabado de calidad y profesional.

Su uso en cuadros eléctricos garantiza que todas las conexiones así como las cargas de consumo eléctrico sean más seguras.

De fácil instalación, gracias a su fijación en carril DIN o en fondo de armario. Construidos en material aislante autoextinguible.

Cuenta con certificados CE & RoHS. Cumple con la normativa internacional IEC60947-1

- Aislado en frontal y parte posterior, con tapa aislante
- Material autoextinguible
- Montaje carril DIN o fondo de armario
- Protección de aislamiento por fase
- Tensión de aislamiento: 690 V
- Tensión de servicio: 1000 V AC/DC
- Norma internacional IEC60947-1



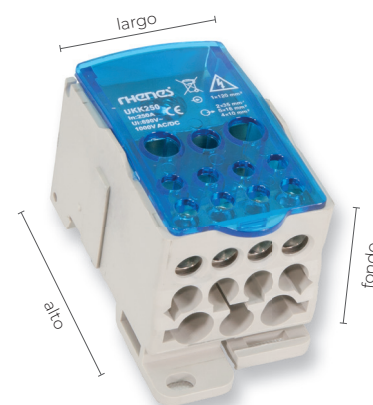
RHBBVCFJ125



RHBBVCFJ160



RHBBVCFJ250



RHBBVCFJ400

Características técnicas							
Nº de polos	Intensidad nominal (A)	Nº de Entradas y diámetro (mm)	Sección nominal mm2 por cada entrada	Nº de salidas	Dimensiones (alto-largo-fondo)	Módulos	Referencia
1	125	1 x 35mm	6÷16	6	75 x 30 x 43	2	RHBBVCFJ125
		1 x 16mm					
1	160	1 x 70mm	6÷16	6	75 x 30 x 43	2	RHBBVCFJ160
		1 x 16 mm					
1	250	1 x 120 mm	2÷35 4÷10 5÷16	11	96 x 47 x 47	3	RHBBVCFJ250
1	400	1 x 120 mm	2÷35 4÷10 5÷16	11	96 x 47 x 47	3	RHBBVCFJ400