

# REPARTIDORES DE FASE - RHBBVC

## REPARTIDORES DE FASE

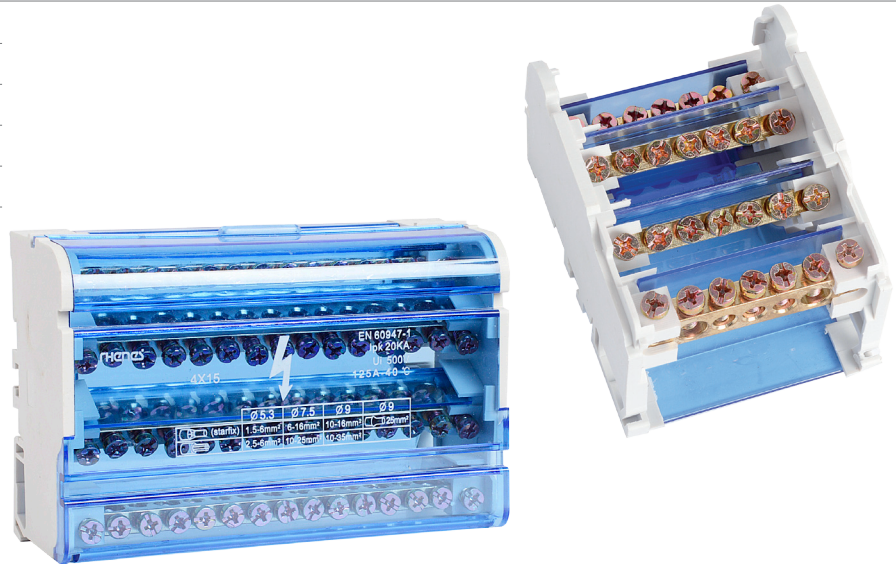
El repartidor de fase es utilizado para favorecer la distribución del cableado en los cuadros eléctricos, consiguiendo un cuadro eléctrico estético con un acabado de calidad y profesional.

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.

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

- Aislado en frontal y parte posterior
- Material autoextinguible
- Montaje DIN o fondo de armario
- Protección de aislamiento por fase
- Tensión de servicio: 500V
- Icc: 20kA



Características técnicas						
Nº de fases	Intensidad nominal (A)	Capacidad del repartidor	Sección conductor con terminal (mm <sup>2</sup> )	Sección conductor sin terminal (mm <sup>2</sup> )	Dimensiones (L x W x H)	Referencia
2	125	5 x Ø5.3mm	1.5~6	2.5~6	65 x 42 x 50	RHBBVC207
		2 x Ø7.5mm	6~10	10~25		
	125	7 x Ø5.3mm	1.5~6	2.5~6	100 x 42 x 50	RHBBVC211
		2 x Ø7.5mm	6~10	10~25		
		2 x Ø9mm	10~16	10~35		
	125	11 x Ø5.3mm	1.5~6	2.5~6	135 x 42 x 50	RHBBVC215
2 x Ø7.5mm		6~10	10~25			
2 x Ø9mm		10~16	10~35			
4	125	5 x Ø5.3mm	1.5~6	2.5~6	65 x 85 x 50	RHBBVC407
		2 x Ø7.5mm	6~10	10~25		
	125	7 x Ø5.3mm	1.5~6	2.5~6	100 x 85 x 50	RHBBVC411
		2 x Ø7.5mm	6~10	10~25		
		2 x Ø9mm	10~16	10~35		
	125	11 x Ø5.3mm	1.5~6	2.5~6	135 x 85 x 50	RHBBVC415
		2 x Ø7.5mm	6~10	10~25		
		2 x Ø9mm	10~16	10~35		
	160	8 x Ø7.5mm	6~10	10~25	180 x 138 x 73	RHBBVC413
		4 x Ø9mm	10~16	10~35		
		1 x Ø12mm	10~35	10~50		
	250	10 x Ø5.3mm	1.5~6	2.5~6	280 X 190 X 115	RHBBVC425
1 x Ø7.5mm		6~10	10~25			