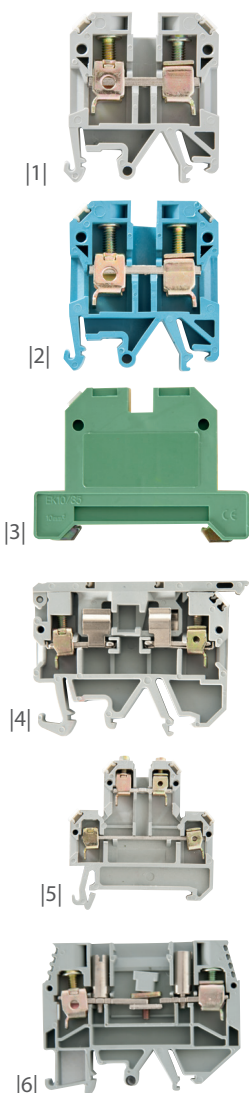


BORNAS DE CONEXIÓN DIN - RHJXB

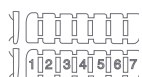
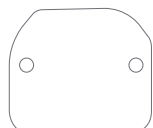
Características generales

- Elevadas prestaciones y accesorios	- Montaje en carriles TH15-7.5 y G32-15/18
- Material en poliamida	- Temperatura de empleo -50~+120°C
- Exento de halógenos y cadmio	- Normas internacionales IEC60947-7-1 y 2



Tipo de borna	Color	Cable rígido (mm ²)	Cable flexible (mm ²)	Intensidad (A)	Rango de tensión (VAC)	Referencia
Paso sencillo [1]	Gris	0.5~6	1.5~4	24	800	RHJXB2.5EN
		0.5~6	1.5~4	32		RHJXB4EN
		0.5~10	1.5~10	41		RHJXB6EN
		1.5~16	1.5~16	57		RHJXB10EN
		2.5~25	2.5~25	76		RHJXB16EN
		6~35	10~35	125		RHJXB35EN
		10~50	10~50	150		RHJXB50EN
		10~70	10~70	192		RHJXB70EN
Paso sencillo [2]	Azul	0.5~6	1.5~4	24	800	RHJXB2.5ENBL
		0.5~6	1.5~4	32		RHJXB4ENBL
		0.5~10	1.5~10	41		RHJXB6ENBL
		1.5~16	1.5~16	57		RHJXB10ENBL
		2.5~25	2.5~25	76		RHJXB16ENBL
		6~35	10~35	125		RHJXB35ENBL
		10~50	10~50	150		RHJXB50ENBL
		10~70	10~70	192		RHJXB70ENBL
Paso sencillo [3]	Verde-amarillo (tierra)	0.5~6	1.5~4	-	690	RHEK2.5
		0.5~10	1.5~10	-	800	RHEK4
		1.5~16	1.5~16	-	800	RHEK6
		2.5~25	2.5~25	-	800	RHEK10
		6~35	10~35	-	1000	RHEK16
Portafusible (5x20) [4]	Gris	0.2~4	0.2~2.5	32	690	RHJXBRD
Doble [5]		0.2~4	0.2~4	40	690	RHDK4Q35
Seccionable [6]		0.2~10	0.2~6	57	800	RHWLT61

Accesorios



Tipo	Para borna	Referencia
Puente para bornas (10 bornes)	RHJXB2.5	RHGK32510L
	RHJXB4	RHGK3410L
	RHJXB6	RHGK3610L
	RHJXB10	RHGK31010L
	RHJXB16	RHGK31610L
	RHJXB2.5	RHAP2.5
Tapa final	RHJXB4, 6, 10	RHAP410
	RHJXB16	RHAP16
	RHJXBRD	RHAPJXBRD
	RHDK4Q35	RHAPDK4Q35
	RHJXB35	RHAP35
	Tope final	todas
Etiqueta neutra	todas	RHDEK5
Etiqueta identificación	todas	RHDEK5**

(**) = indicar el valor necesario (0~9) (L1, L2, L3, N, U, V, W, PE)