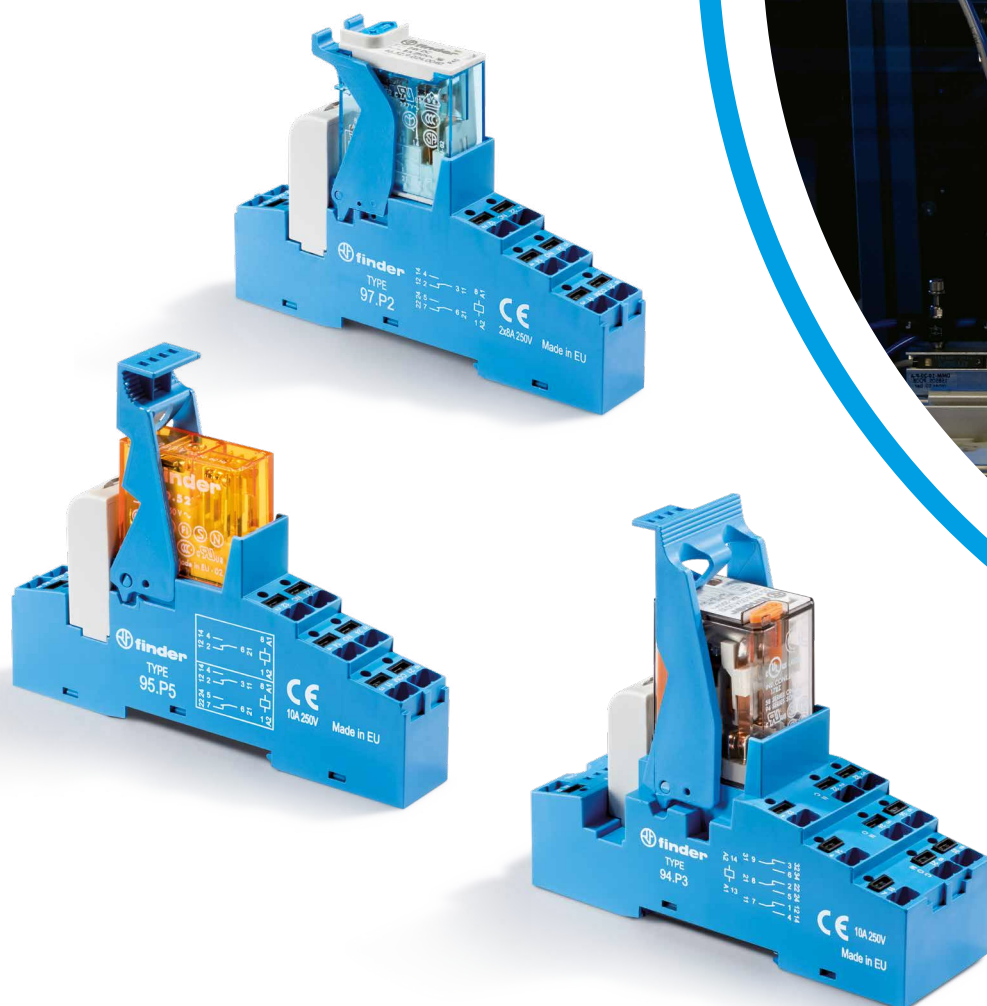


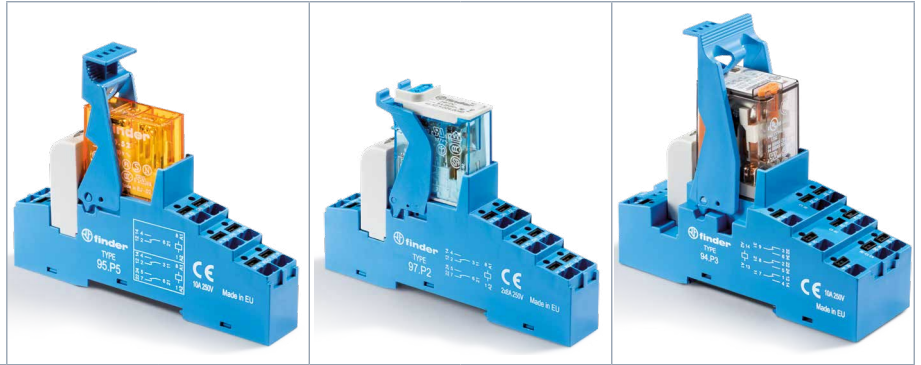
Serie 94, 95 y 97 Zócalos con bornes Push-in



Zócalos Serie 94, 95, 97 con tecnología Push-in

Borne de muelle para un cableado aún más rápido y una mayor resistencia a la tracción y a la vibración.

- Zócalos con bornes Push-in para los relés serie 40, 46 y 55
- De 1 a 4 polos, de 7 a 16 A
- Accesorios:
 - brida de retención y extracción de plástico (variante SPA) o con brida de retención metálica (variante SMA)
 - módulos de señalización y protección tipo 99.02 y módulos temporizadores tipo 86.30
 - puentes de 2, 6 y 8 polos
 - etiquetas de identificación tipo 060.48



	95.P3	95.P5	97.P1	97.P2	94.P3	94.P4
Para relés	40.31	40.51, 40.52, 40.61, 40.62	46.61	46.52	55.33	55.32, 55.34
Brida de retención metálica (código SMA)	095.71		097.71		094.71	
Palanca de retención y extracción plástica (código SPA)	095.91.3		097.01		094.91.3	
Puente de 2 terminales	097.42 - 097.52		097.42 - 097.52		097.42 - 097.52 - 094.52.1	
Puente de 8 terminales	097.58		097.58		—	
Puente de 6 terminales	—		—		094.56	
Módulos de señalización y protección	99.02		99.02		99.02	
Módulos temporizados	86.30		86.30		86.30	
Juego de etiquetas de identificación	060.48		060.48		060.48	
Soporte para etiquetas de identificación	097.00		097.00		097.00	



Bornes Push-in

El borne push-in permite una rápida conexión con cable rígido o cable flexible con puntera mediante una simple inserción en el borne.

Para extraer el cable bastará presionar sobre la pieza de plástico del borne utilizando un destornillador plano.

En el caso de cables flexibles es preciso presionar sobre la pieza de plástico del borne tanto para la inserción como para la extracción.

En todo momento se pueden realizar mediciones de función con un tester a través de los agujeros previstos en los bornes.

