

## Modernización sencilla de instalaciones con bornas para carril con conexión push-in lateral de Phoenix Contact



Las bornas para carril PTV con conexión de conductores lateral de Phoenix Contact permiten realizar un cableado rápido y claro sin radios de flexión. De este modo, también puede aplicarse y leerse fácilmente la identificación de conexiones y conductores. La familia de bornas se ha ampliado con la sección de 6 mm<sup>2</sup>. De esta forma, pueden conectarse secciones de cable de 0,5 mm<sup>2</sup> a 10 mm<sup>2</sup>. También se ofrecen variantes PE y bornas de varios conductores.

Gracias a la alimentación de conductores girada 90°, las bornas PTV resultan especialmente adecuadas para el cambio en la tecnología de conexión push-in. Los diseños del armario de control disponibles para el cableado de las bornas de tornillo pueden seguir utilizándose para la modernización. No es necesaria la comprobación posterior del punto de embornaje, ya que la conexión push-in no requiere mantenimiento. Las bornas poseen un foso puenteado doble y opciones de prueba mediante tomas de pruebas. Los accesorios estándar uniformes del sistema de bornas para carril Clipline complete también se utilizan en este caso.