

Ficha del producto

Conectores a tornillo COMPACT 3P 15-160A juego de 3 con rosca M6 y grosor 8mm

Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO LV426960



Conjunto de 3 conectores tuerca/barra con tornillo N de la gama ComPact. Diseñados para la serie Compact NSXm, permiten una conexión fija y segura. Compatibles con 3 polos, soportan corrientes de 15 a 160 A. Rosca M6, grosor de 8 mm a 20 mm.

[Ver producto en web](#)

Descripción

Los conectores tuerca/barra con tornillo N de la gama ComPact son componentes esenciales para garantizar una conexión segura y eficiente en sistemas eléctricos. Diseñados específicamente para la gama Compact NSXm, estos conectores a tornillo para cable con terminal ofrecen una solución robusta y confiable para aplicaciones que requieren un rendimiento óptimo. Con un diseño de montaje fijo, son ideales para entornos donde la estabilidad y la durabilidad son primordiales.

Este juego incluye tres conectores, cada uno con una capacidad de corriente nominal que varía entre 15 y 160 A, lo que los hace versátiles para diferentes configuraciones eléctricas. Su tipo de rosca M6 asegura una instalación sencilla y segura, mientras que su grosor de 8 mm a 20 mm permite una adaptación a diversas necesidades de espacio y diseño.

- **Gama:** ComPact
- **Gama de producto:** Compact NSXm
- **Tipo de producto:** Conectores a tornillo para cable con terminal
- **Categoría:** Accesorio de conexión
- **Compatibilidad:** Compact NSXm
- **Número de polos:** 3P
- **Cantidad por juego:** Juego de 3
- **Corriente nominal:** 15...160 A
- **Tipo de montaje:** Fijo
- **Tipo de rosca:** M6

Características

Corriente nominal (A)	15...160 A
EAN	3606481156280
Nº de polos	3P
Referencia	SCHNEIDER LV426960
Serie	Solera Mural

Este documento se elabora a partir de la ficha publicada en nuestra tienda y se facilita a título informativo. No tiene carácter contractual. Puede contener errores u omisiones y no sustituye a la ficha técnica del fabricante.

Para cualquier duda, contacta con nuestro equipo de soporte

Artículo descargado el 13 de septiembre de 2026