

Ficha del producto

Mando rotativo SCHNEIDER TEYS 100-400A IP65 color negro y gris, compatible con TeSys

Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO GS2AH530



Mando rotativo TeSys MAN EXT FRONT 100..400A IP65 en color negro. Compatible con diversas gamas TeSys y Fupact. Presenta un diseño frontal externo, con candado de maneta giratoria. Cumple con normas IEC y tiene un peso de 0,24 kg.

[Ver producto en web](#)

Descripción

El MAN EXT FRONT 100..400A IP65 NEGRA es un mando rotativo de la gama TeSys, diseñado para ofrecer un control eficiente y seguro en aplicaciones industriales. Este dispositivo, con nombre corto GS2AH, es compatible con una amplia variedad de productos de la gama TeSys, incluyendo los modelos GS2J, GS2K, GS2L, GS2N, GS2P, GS2Q, así como con los dispositivos Fupact INF GSB y GSD en diferentes corrientes nominales. Su diseño frontal externo facilita la operación y su color negro proporciona un acabado elegante y funcional.

El mando rotativo cuenta con un grado de protección IP65, lo que garantiza su resistencia al polvo y a la entrada de agua, haciéndolo ideal para entornos industriales exigentes. Además, incorpora un candado en la maneta giratoria, asegurando un uso seguro y controlado. Con una corriente nominal que varía desde 100 A hasta 400 A, este dispositivo se adapta a diversas necesidades de carga.

- **Gama de producto:** TeSys
- **Tipo de producto:** Mando rotativo
- **Compatibilidad:** TeSys GS y Fupact INF
- **Color de la maneta:** Negro
- **Color de la placa frontal:** Gris
- **Grado de protección:** IP65
- **Corriente nominal:** 100 A a 400 A
- **Peso del producto:** 0,24 kg
- **Marcado:** O-I
- **Normas:** IEC

Características

Corriente nominal (A)	400
Color	Negro
EAN	3389119411578
Referencia	SCHNEIDER GS2AH530

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 17 de septiembre de 2026