

Conectores y tapas ciegas

Se instalan interruptores derivados de caja moldeada con relé termomagnético y electrónico marca ABB SACE marco XT1 al XT3 y T4 al T7 sea individual o gemelo dependiendo del marco.

Un conector gemelo para dos ITM's sean de marco XT1, XT2, XT3, T4 y T5, es requerido.

Un conector Individual para un ITM sea de marco T6 o T7, es requerido.



Códigos de conectores y tapas ciegas para la instalación de los interruptores derivados de caja moldeada con relé termomagnético y electrónico.

	Código	Descripción
	ABBCG-XT1-100	Conector Gemelo, para dos ITM's Tmax XT1, 100 mm
	ABBCG-XT2-100	Conector Gemelo, para dos ITM's Tmax XT2, 100 mm
	ABBCG-XT3-150	Conector Gemelo, para dos ITM's Tmax XT3, 150 mm
	ABBCG-T4-150	Conector Gemelo, para dos ITM's Tmax T4, 150 mm
	ABBCG-T5-200	Conector Gemelo, para dos ITM's Tmax T5, 200 mm
	ABBCI-T6-250	Conector Individual, para un ITM Tmax T6, 250 mm
	ABBCI-T7-300	Conector Individual, para un ITM Tmax T7, 300 mm
	ABBTCF-50	Tapa ciega fija de 50mm
	ABBTCF-100	Tapa ciega fija de 100mm
	ABBTCF-150	Tapa ciega fija de 150mm
	ABBTCF-200	Tapa ciega fija de 200mm
	ABBTCF-250	Tapa ciega fija de 250mm

Datos necesarios para cotizar un tablero tipo Switchboard Tmax Link:

- Tensión de operación
- Tipo de sistema 3F-4H
- Capacidad de corriente de barras principales
- Tipo de acometida, interruptor principal o zapatas principales
- Con medición o sin medición
- Total de interruptores derivados y capacidades