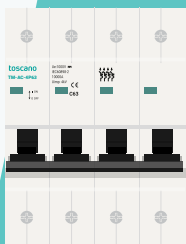
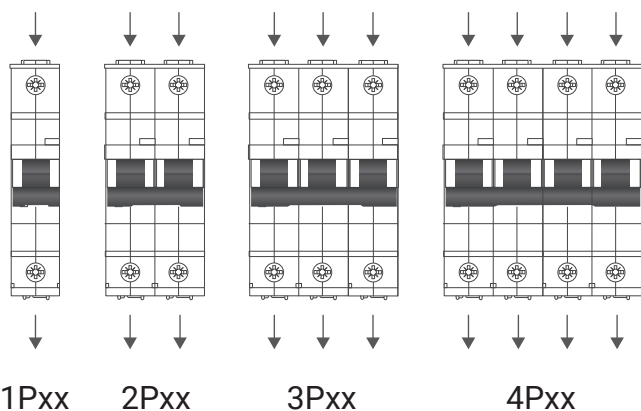


TMAC-xPxx

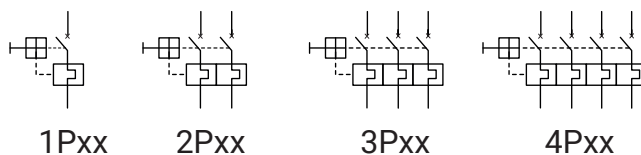
Protector contra
sobreintensidad
/ cortocircuito.



Conexionado



Diagrama



Funcionamiento

Los interruptores magnetotérmicos TMAC protegen los circuitos contra corrientes de cortocircuito y contra corrientes de sobrecarga. Se emplean en instalaciones domésticas.

Características

ELÉCTRICAS	Corriente nominal I_n	10/16/20/25/32/40/50/63A
	Numero de polos	1P/2P/3P/4P
	Tensión nominal U_e	240/415 VAC
	Frecuencia nominal	50/60 Hz
	Clase de limitación de energía	3
	Tensión nominal soportada U_{imp}	4kV
	Curva disparo magnetotérmica	C
	Poder de corte I_{cn}	6kA
Intensidad de corte en servicio I_{cs}	6kA	

Antes de comenzar, desconecte corriente y trabaje con las herramientas adecuadas, **ESTE EQUIPO DEBE SER INSTALADO POR UN PROFESIONAL CUALIFICADO.**

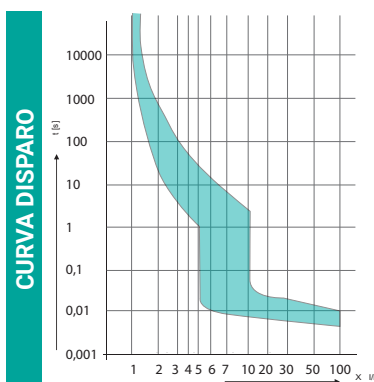
Conectar siempre tras la conexión del IGA (aguas abajo) en caso de que exista.

Una vez instalado las parte con tensión deben quedar cubiertas de modo que no sean accesibles.

Si el equipo se usa o modifica fuera de lo especificado por el fabricante, la seguridad puede quedar comprometida eximiendo de toda responsabilidad a Toscano por uso inadecuado. El interior del equipo sólo debe ser manipulado por personal de nuestro servicio técnico.

MECÁNICAS	Indicador de disparo	Si
	Grado de protección	IP20
	Temperatura ambiente	-5 ... 40°C
	Vida eléctrica y mecánica	20.000

INST.	Sección de cable admisible	25 mm ²
	Montaje	Sobre carril DIN (35mm) fijada mediante garras



Consulte las normativas que cumplen nuestros productos y descargue su declaración de conformidad en:
[toscano.es/standards](https://www.toscano.es/standards)