

TMDA2Pxx30

Magnetotérmico + Diferencial Clase A



Antes de comenzar, desconecte corriente y trabaje con las herramientas adecuadas.

ESTE EQUIPO DEBE SER INSTALADO POR UN PROFESIONAL CUALIFICADO.

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.

O Dimensiones





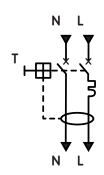
Funcionamiento

Protección contra cortocircuitos y sobrecargas, combinado con protección diferencial clase A - Desconexión por defectos a tierra producidos por corrientes alternas sinusoidales o por corrientes continuas pulsantes.

Caracteristicas TMDA2Pxx30

	Clase	A
	Curva	С
	Corriente nominal In	25 A, 40 A
AS.	Numero de polos	1P+N
ELECTRICAS	Tensión nominal Ue	240 VAC
Ë	Sensibilidad nominal In	30 mA
H	Poder de corte Inc	10 kA
	Frecuencia nominal	50/60 Hz
	Directivas	2014-35-UE (LVD) 2014-30-UE (EMC) 2011-65-UE (RoHS)

Diagrama





Consulte las normativas que cumplen nuestros productos y descargue su declaración de conformidad en:

toscano.es/standards

S				
S	Indicador de disparo	Si		
A	Temperatura funcionamiento	-25 60°C		
MECANICAS	Temperatura de almacenamiento	-25 70°C		
2				
	Sección de cable admisible	25 mm ²		
ON	Par de apriete	2.0 N.m		
INSTALACION	Montaje	Sobre carril DIN UNE-EN 60715 (35mm) fijada me- diente garras		
INS	Conexión	Entrada superior e inferior indistintamente		



