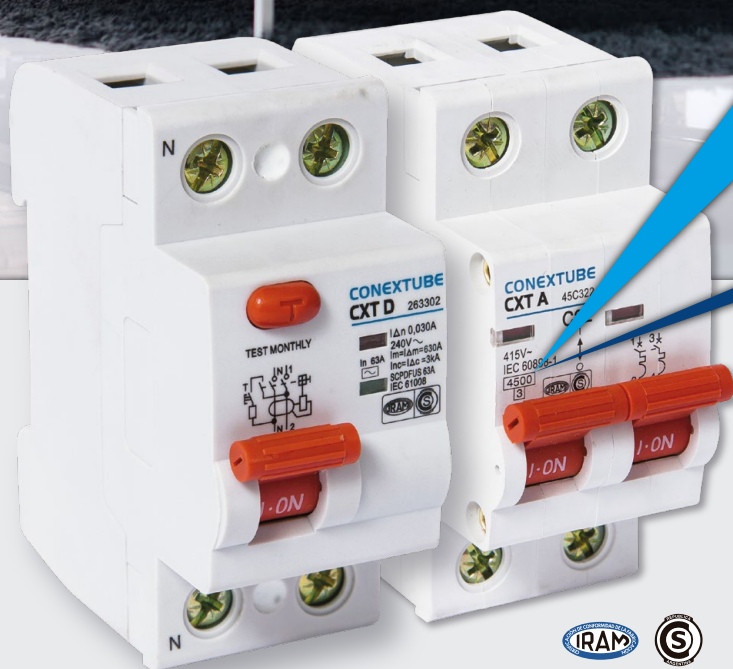


# TERMOMAGNÉTICAS Y DIFERENCIALES



4,5kA

CLASE 3



**50% más protección  
que una de 3kA,**

para tu hogar y los que querés,  
con la máxima clase de limitación de corriente.



DISFRUTÁ DE LA ENERGÍA CON SEGURIDAD

[WWW.CONEXTUBE.COM](http://WWW.CONEXTUBE.COM)



CALIDAD  
CERTIFICADA  
ISO 9001-2015



**CONEXTUBE**

La elección de los profesionales

# TERMOMAGNÉTICAS Y DIFERENCIALES



## APLICACIONES



GABINETES  
PARA MEDICIÓN COLECTIVA



TABLERO  
PRINCIPAL Y SECCIONAL



TABLERO PARA FICHAS  
Y TOMAS CON PROTECCIÓN

## INSTALACIÓN

Cuando instala protecciones eléctricas, asegura sus bienes, su vida y la de los suyos. Por esta razón cuando realice una extensión o una nueva instalación, confíe la seguridad del proyecto, la elección de los materiales y la ejecución a un instalador matriculado. La electricidad mejora nuestra calidad de vida. Evite accidentes eléctricos con una instalación segura y un uso criterioso.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### CXT A - Interruptores Termomagnéticos

<b>Norma de fabricación</b>	→ IEC 60898-1
<b>Certificación de productos</b>	→ IRAM, SE
<b>Tensión nominal</b>	→ 215/415V, 50/60 hz
<b>Calibres</b>	→ 10, 16, 20, 25, 32, 40 y 63 A
<b>Configuraciones</b>	→ 1, 2, 3 y 4 polos
<b>Funcionalidad</b>	→ Identificación visual de 3 estados
<b>Curva de disparo</b>	→ C, cargas mixtas
<b>Poder de ruptura</b>	→ 4500 A hasta 40 A, 3000 A en 50 y 63 A
<b>Limitación de energía</b>	→ Clase 3 (Máxima limitación de energía pasante (I <sup>2</sup> T))



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### CXT D - Interruptores Diferenciales

<b>Norma de fabricación</b>	→ IEC 61008-1
<b>Certificación de productos</b>	→ IRAM, SE
<b>Tensión nominal</b>	→ 215/415V, 50/60 hz
<b>Calibres</b>	→ 25, 40 y 63 A
<b>Configuraciones</b>	→ 2 y 4 polos
<b>Funcionalidad</b>	→ Identificación visual de 3 estados
<b>Sensibilidad</b>	→ 30 mA (corriente residual de operación)
<b>Curva de disparo</b>	→ AC y A Si*
<b>Poder de cierre y corte</b>	→ 500 A para calibres 25 y 40 A; 630 A para calibre 63 A
<b>Resistencia al cortocircuito</b>	→ 6000 A (corriente residual cortocircuito)



\* AC (normal para cargas resistivas e inductivas) y A Si (para cargas con alto contenido de armónicos, PC's, monitores, fuentes switching, arrancadores electrónicos, variadores electrónicos, etc.)

## PROTEGEN LO ESENCIAL

Conextube S.A. - Santa Rita 8220  
Loma Hermosa, Bs. As., Argentina  
(5411) 4769 1419 - info@conextube.com  
INDUSTRIA ARGENTINA



La elección de los profesionales

# CONEXMAX

FICHAS Y TOMAS INDUSTRIALES



CONEXIONES DE UNA **MARCA SEGURA**

PARA TODOS LOS SECTORES, HASTA LOS MÁS EXIGENTES.

[WWW.CONEXTUBE.COM](http://WWW.CONEXTUBE.COM)



La elección de los profesionales

Las Fichas y Tomas Industriales **CONEXTUBE** fueron concebidas especialmente para la realización de **conexiones SEGURAS** en redes de baja tensión, la industria y otras aplicaciones similares, en severas condiciones de uso, con rangos de temperatura extremos, ambientes con altos grados de polución en interior o intemperie. Son fabricadas según la norma IEC60309, haciéndolas compatibles con otras marcas.

## TODA LA FAMILIA CONEXMAX

CORRIENTE	TENSIÓN	POLOS	FICHAS						TOMAS					
			Móvil		Móvil		Pared 90°		Móvil		Móvil		Pared 90°	
			IP44	IP67	IP44	IP67	IP44	IP67	IP44	IP67	IP44	IP67	IP44	IP67
16 A	200-250	2P+T	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	380-415	3P+T	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		3P+N+T	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
32 A	200-250	2P+T	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	380-415	3P+T	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		3P+N+T	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
63 A	200-250	2P+T	●	●					●	●			●	●
	380-415	3P+T	●	●					●	●			●	●
		3P+N+T	●	●					●	●			●	●
125 A	200-250	2P+T	●	●					●	●			●	●
	380-415	3P+T	●	●					●	●			●	●
		3P+N+T	●	●					●	●			●	●

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Norma</b>	→ IEC 60309-1-23
<b>Intensidad nominal</b>	→ 16A · 32 · 63 y 125A
<b>Tensión de utilización</b>	→ 200-250V y 380-415V
<b>Frecuencia</b>	→ 50/60 Hz
<b>Tensión de aislamiento</b>	→ 500 V CC
<b>Grado de protección</b>	→ IP44 · IP67
<b>Temperatura de uso</b>	→ -25°C + 40°C
<b>Máx. temp. de funcionamiento</b>	→ 60°C
<b>Resistencia al fuego</b>	→ 650°C/850°C
<b>Material</b>	→ Polímeros de ingeniería
<b>Resistencia</b>	→ IK08 · IK10
<b>Entrada cables</b>	→ Pasacables en IP44 Prensacables en IP44/67

## MODELOS



## CONEXDIN CX

Diseñadas para alojar dispositivos de control y protección hasta 12 polos. Fabricadas con polímeros de ingeniería de altas prestaciones, para intemperie y ambientes con elevada polución. Alojan hasta 4 tomas industriales de 16 y/o 32A. También pueden adaptar tomas de cualquier otro tipo, realizando los calados.



<b>Norma</b>	→ IEC 60670-2-24
<b>Estanqueidad</b>	→ IP65
<b>Resistencia</b>	→ IK10
<b>Disipación térmica</b>	→ 14W
<b>Material</b>	→ Polímeros de ingeniería

44001200	Caja DIN IP65 12M Ciega
44001204	Caja DIN IP65 12M 4 Calados

## CONEXIONES DE UNA MARCA SEGURA