

Solicita información

 **91 366 00 63**

Aparatos Modulares

Interruptores Diferenciales Puros. Según UNE-EN61008-1



CDL7

Características

Los interruptores diferenciales están diseñados para la protección de personas contra contactos indirectos y la protección de equipos eléctricos contra fugas de corriente a tierra, para tensiones de 440V o inferiores con frecuencias de 50/60Hz.

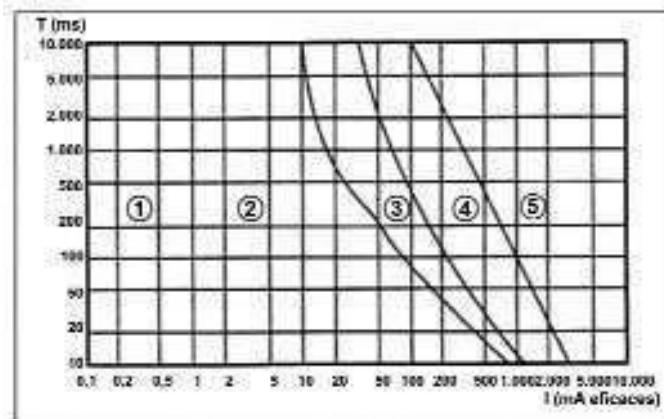
- Polos: 2 y 4 Polos
- In.: 16, 25, 40, 63, 80 y 100A
- Sensibilidad: 10, 30 y 300mA
- Poder corte: 6kA

Solicita información AC y Especiales
n: IP20

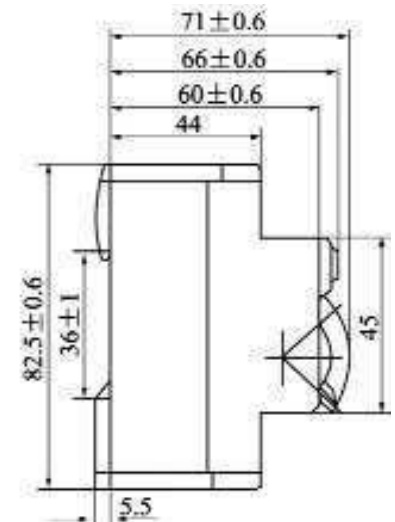
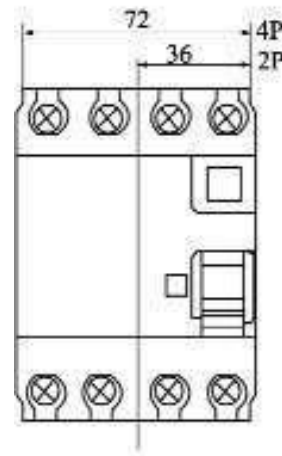
 **91 366 00 63**

Certificados:   










Diagrama de protección

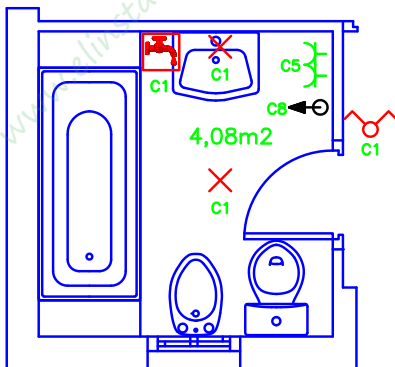


Dimensiones

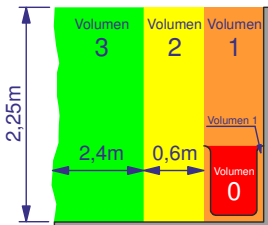


BAÑOS

Mecanismo			Uso/Superficie/ Longitud	Leyenda en página 47					
FOTO	Símbolo	Significado		A	B	C	D	E	F
		Interruptor	Punto de luz hasta 10m ² (dos si S > 10 m ²)	C ₁	1	2	1,5	10	16
		Interruptor doble							
		Base de 16 A 2P+T	Una por cada 6m ² . Redondeando al entero superior	C ₅	1	1**	2,5	16	20
		Detector de Inundación	Detección de Inundaciones	C ₁	-	1	1,5	10	16
		Salida de cables	Calefacción ⁽²⁾	C ₈	1	1	6	25	25










LOCALES QUE CONTIENEN BAÑERA O DUCHA



Clasificación de los volúmenes

En cada uno de estos volúmenes, la instalación eléctrica está limitada a un cierto tipo de aparataje y receptores (ver ITC 27 tabla I) El cuadro siguiente muestra los elementos que se pueden instalar en cada uno de los volúmenes clasificados:

		Volumen 3	Volumen 2	Volumen 1	Volumen 0
	230 VCA	SI			NO ESTÁ PERMITIDO NINGÚN TIPO DE MECANISMO⁽⁵⁾
	24VCC ⁽¹⁾ Domótica	SI	SI ⁽³⁾	SI ⁽³⁾	
	16A – 2P+T – 230VCA	SI ⁽²⁾			
		SI	SI		
	Halógeno 12 V	SI	SI ⁽²⁾	SI ⁽³⁾	
	Incandescente Fluorescente	SI ⁽²⁾	SI ⁽²⁾		
	Calefactor	SI ⁽²⁾	SI ⁽²⁾		
Equipo hidromasaje	Fijo	SI	SI	SI ^(2,4)	
	Móvil	SI	SI ^(2,3)		
Otros aparatos fijos		SI ⁽²⁾	SI ⁽²⁾		

(1) Con fuente de alimentación instalada fuera de los volúmenes 0,1 y 2

(2) Protegido por diferencial de sensibilidad 30 mA.

(3) Sólo si está alimentado por MBTS



(4) En el hueco de la bañera

(5) Solo aparatos que únicamente puedan ser instalados en este volumen, deben ser adecuados a las condiciones del mismo.



¿Qué es el Servicio y Gestión al Instalador?

Es un servicio de calidad creado en el año 2005, orientado a cubrir las necesidades de información, formación y asesoramiento técnico integral, dentro del sector eléctrico y muy especialmente entre los instaladores electricistas con inquietud y ánimo de superación. El objetivo primordial es el de ofrecer servicios y gestiones que hagan el trabajo del instalador más cómodo y productivo.

P.V.P. del Servicio S.G.I. 60 € año