

## Aparatos Modulares

Interruptores Automáticos Magneto-térmicos - 10kA. Según UNE-EN60947-2

**Curva - D**

el instalador electricista



## CDB2

### Características

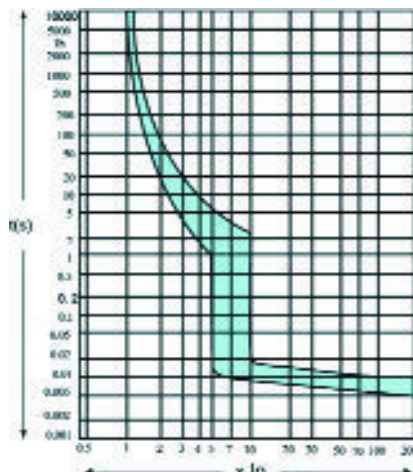
Los interruptores de la serie CDB2 han sido diseñados para la protección de sobrecargas y cortocircuitos, para tensiones de 400V o inferiores con frecuencias de 50/60Hz.

- Polos: 1, 2, 3 y 4 Polos
- In.: 63, 80, 100 y 125A
- Curvas: C y D
- Poder corte: 10kA

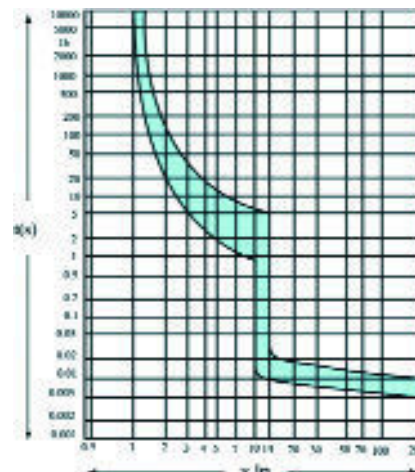
• Certificados: **CE**

- 1,5 módulos DIN/polo

### Curvas de Desconexión

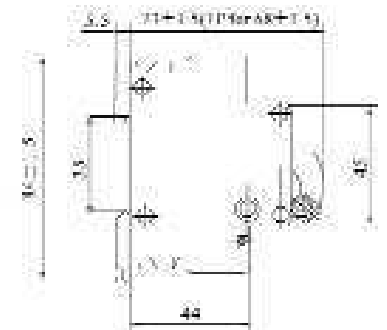
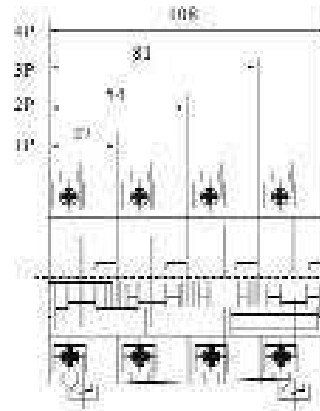


Tipo C



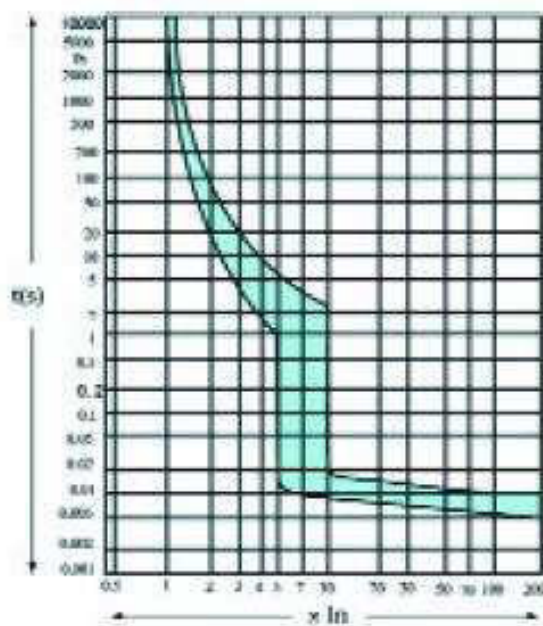
Tipo D

### Dimensiones

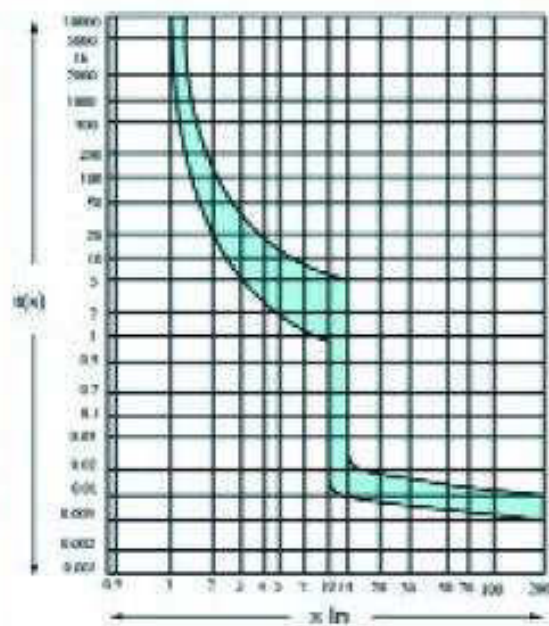


INSTALACIONES INTERIORES EN VIVIENDAS NÚMERO DE CIRCUITOS Y SUS CARACTERÍSTICAS						
Designación del circuito de utilización	Nº	Potencia prevista (W)	Nº Máximo de puntos o tomas por circuito	Sección mínima (mm <sup>2</sup> )	Diámetro del tubo (mm)	PIA (A)
Iluminación	C <sub>1</sub>	2.300	30	1,5	16	10
Tomas de corriente de uso general	C <sub>2</sub>	3.450	20	2,5	20	16
Cocina y horno	C <sub>3</sub>	5.400	2	6	25	25
Lavadora, lavavajillas y termo eléctrico	C <sub>4</sub>	3.450	3 <sup>o</sup>	4	20	20
Lavadora	C <sub>41</sub>	3.450	1	2,5	20	16
Lavavajillas	C <sub>42</sub>	3.450	1	2,5	20	16
Termo	C <sub>43</sub>	3.450	1	2,5	20	16
Tomas de corriente de baños y cocina	C <sub>5</sub>	3.450	6	2,5	20	16
Adicional C <sub>1</sub>	C <sub>6</sub>	Por cada 30 puntos de luz			16	10
Adicional C <sub>2</sub>	C <sub>7</sub>	Por cada 20 tomas o S > 160 m <sup>2</sup>			20	16
Calefacción	C <sub>8</sub>	5.750	---	6	25	25
Aire acondicionado	C <sub>9</sub>	5.750	---	6	25	25
Secadora	C <sub>10</sub>	3.450	1	2,5	20	16
Automatización	C <sub>11</sub>	2.300	---	1,5	16	10

### Curvas de Desconexión



Tipo C



Tipo D



## ¿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**



El perfecto bus de comunicación entre el sector eléctrico y la formación

