



## CDB6N - 2 Polos - 6kA

### Características

Los interruptores de la serie CDB6N-6kA han sido diseñados para la protección de sobrecargas y cortocircuitos, para tensiones de 230-250V e inferiores con frecuencias de 50/60Hz.

- Polos: 2 Polos
- In.: 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40A
- Curvas: C
- Poder corte: 6kA


• Certificados:  




### Pedid o información

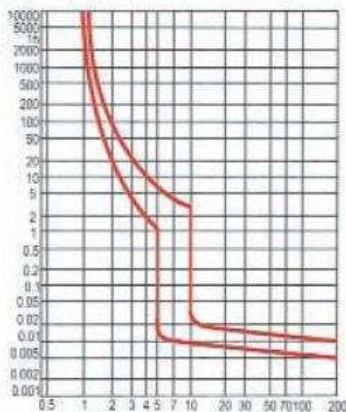
Lunes a Viernes

De 9:00 a 14:00 / 16:00 a 20:00

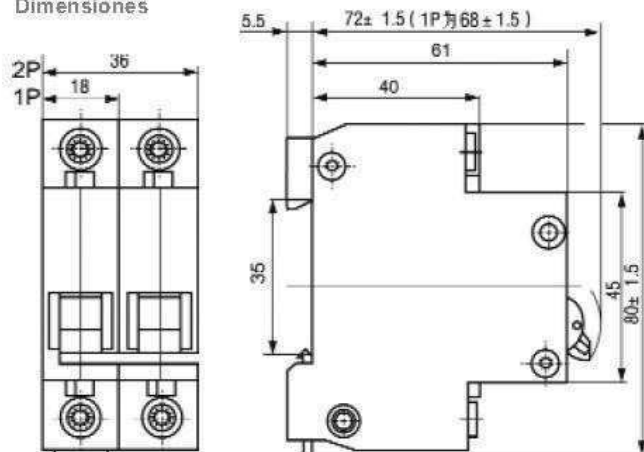
 91 366 00 63 / 93 867 02 68

 839 457 972

Curva de Desconexión



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>(1)</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



## ¿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

C/ Toledo, 176-MADRID 28005-Telf. 913660063- Fax: 913664655- [www.plcmadrid.es](http://www.plcmadrid.es)- [plcmadrid@plcmadrid.es](mailto:plcmadrid@plcmadrid.es)