



## Epcom Protección Térmica 2P, 16A, Corriente Directa 800 Vcc para Aplicación Fotovoltaica Montaje Riel DIN

Epcom FPV-63, Dispositivo de corriente residual, Tipo C, 12 - 800 V

SKU: FPV63

### Información Técnica

Marca: **Epcom**

### Aspectos destacados

Epcom FPV-63. Corriente de entrada: 16 A, Voltaje de entrada: 12 - 800 V, tensión nominal: 1200 V. Tipo de disyuntor: Dispositivo de corriente residual, Tipo: Tipo C

### Especificaciones

|   |
|---|
| Control de energía  |
| Corriente de entrada: <b>16 A</b>                           |
| Voltaje de entrada: <b>12 - 800 V</b>                       |
| tensión nominal: <b>1200 V</b>                              |
| Características   |
| Tipo de disyuntor: <b>Dispositivo de corriente residual</b> |
| Tipo: <b>Tipo C</b>   |
| Número de polos: <b>2</b>                                   |

Link: <https://mcashop.mx/producto/407363/epcom-proteccion-termica-2p-16a-corriente-directa-800-vcc-para-aplicacion-fotovoltaica-montaje-riel-din>