



## Epcom Protección Térmica 2P, 63 A, Corriente Alterna 400 Vca para Aplicación Fotovoltaica Montaje Riel DIN

Epcom FE7632PC63, Dispositivo de corriente residual, IP20, 415 V

SKU: FE7632PC63

### Información Técnica

Marca: **Epcom**

### Aspectos destacados

Epcom FE7632PC63. Corriente de entrada: 32 A, Voltaje de entrada: 415 V. Tipo de disyuntor: Dispositivo de corriente residual, Código IP (International Protection): IP20

### Especificaciones

Control de energía
Corriente de entrada: <b>32 A</b>
Voltaje de entrada: <b>415 V</b>
Características
Tipo de disyuntor: <b>Dispositivo de corriente residual</b>
Número de polos: <b>2</b>
Código IP (International Protection): <b>IP20</b>
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>-5 - 40 °C</b>

Link: <https://mcashop.mx/producto/407351/epcom-proteccion-termica-2p-63-a-corriente-alterna-400-vca-para-aplicacion-fotovoltaica-montaje-riel-din>