



Epcom Protección Térmica 2P, 16 A, Corriente Alterna 400 Vca para Aplicación Fotovoltaica Montaje Riel DIN

Epcom FE7632PC16, Dispositivo de corriente residual, IP20, 415 V

SKU: FE7632PC16

Información Técnica

Marca: **Epcom**

Aspectos destacados

Epcom FE7632PC16. Corriente de entrada: 16 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: 16 A
Voltaje de entrada: 415 V
Características
Tipo de disyuntor: Dispositivo de corriente residual
Número de polos: 2
Código IP (International Protection): IP20
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -5 - 40 °C

Link: <https://www.mcashop.mx/producto/407343/epcom-proteccion-termica-2p-16-a-corriente-alterna-400-vca-para-aplicacion-fotovoltaica-montaje-riel-din>