



Epcom Protección Térmica 2P, 10 A, Corriente Alterna 400 Vca para Aplicación Fotovoltaica Montaje Riel DIN

Epcom FE7632PC10, Dispositivo de corriente residual, Tipo C, IP20, 415 V

SKU: FE7632PC10

Información Técnica

Marca: Epcom

Aspectos destacados

Epcom FE7632PC10. Corriente de entrada: 10 A, Voltaje de entrada: 415 V. Tipo de disyuntor: Dispositivo de corriente residual, Tipo: Tipo C, Código IP (International Protection): IP20

Especificaciones

Control de energía
Corriente de entrada: 10 A
Voltaje de entrada: 415 V
Características
Tipo de disyuntor: Dispositivo de corriente residual
Tipo: Tipo C
Número de polos: 2
Código IP (International Protection): IP20
Tipo de instalación: Carril DIN
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -5 - 40 °C

Link: <https://mca.shop.mx/producto/407341/epcom-proteccion-termica-2p-10-a-corriente-alterna-400-vca-para-aplicacion-fotovoltaica-montaje-riel-din>