



85422100

PM regulador universal 2E

Características técnicas

Tensión

Tensión de servicio 230 - 230 V

Frecuencia

Frecuencia 50 - 60 Hz

Dimensiones

Profundidad de montaje 32 mm

Altura 71 mm

Anchura 71 mm

Profundidad 33,20 mm

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento -5 - 45 °C

Texto

Fusible Protegido contra cortocircuitos y sobrecargas (protección electrónica)

Principio de regulación Ajuste automático del principio de conmutación en función de la carga (método autoDetect), Corte de fase ascendente o corte de fase descendente según el tipo de carga, aprendizaje automático

Tipo de conexión Con bornes roscados