



Modelos

Intensidad de Corriente	Ref:
10 A	78894-158868
16 A	78894-158869
20 A	78894-158875
25 A	78894-158878
32 A	78894-158881
40 A	78894-158886

Detalles técnicos

Tensión Nominal	230-400V AC
Frecuencia	50-60 Hz
Curva de disparo	C
Uso	Interior
Protección IP	IP20

Número de Polos	2P
Marca	LEGRAND
Poder de Corte	6 kA
Intensidad de Corriente	40 A, 32 A, 25 A, 20 A, 16 A, 10 A



Descripción

Características Interruptor Magnetotérmico Residencial 2P 10-40A 6kA Curva C LEGRAND RX³ 419934

- Conexión tipo jaula con tornillo.
- Par de apriete 2,8 Nm. Sección conexión bornes sup. /inf. cable rígido 1/25 mm².
- Sección conexión borne sup. cable flexible 1/16 mm². Temperatura de funcionamiento -25 a 60°C.
- Tornillos imperdibles y de cabeza mixta
- Montaje sobre perfil simétrico
- Capacidad de embornamiento: 25 mm² flexible/35 mm² rígido.

Conforme a UNE EN-60898-1

Referencias: 419934, 419935, 419936, 419937, 419938, 419939



Fotografías adicionales

