

960120



Retenedor de pared de 400 N con caja y pulsador para puerta cortafuego

Retenedor de pared de 400N con caja y pulsador, para puerta cortafuego . Caja de plástico reforzado con fibra y pulsador de desbloqueo rojo. El equipo libera la puerta cuando se deja de aplicar la tensión de 24 Vcc. Incluye diodo de protección y polarización y placa ferromagnética articulada Ref. 960110.

Características técnicas

Tensión de funcionamiento	24 Vcc
Consumo de corriente @ 24 Vcc	aprox. 67 mA
Consumo corriente	1.6 W
Holding power	400 N
Índice de protección	IP 42 (Bobina IP 54)
Installation	Pared o suelo con soporte opcional 960129
Especificaciones	EN1155:1997 EN14637:2008
Peso	aprox. 600 g
Dimensiones	A: 85 mm H: 110 mm F: 38 mm

Requiere alimentación de 24 Vcc 67 mA.

960119



Retenedor de pared de 850 N con caja y pulsador para puerta cortafuego

Retenedor de pared de 850N con caja y pulsador, para puerta cortafuego . Caja de plástico reforzado con fibra y pulsador de desbloqueo rojo. El equipo libera la puerta cuando se deja de aplicar la tensión de 24 Vcc. Incluye diodo de protección y polarización y placa ferromagnética articulada Ref. 960114.

Características técnicas

Consumo de corriente @ 24 Vcc	aprox. 92 mA
Consumo corriente	2.2 W
Holding power	850 N
Índice de protección	IP 42 (Bobina IP 54)
Installation	Pared o suelo con soporte opcional 960129
Especificaciones	EN1155:1997 EN14637:2008
Peso	aprox. 1 kg
Dimensiones	A: 85 mm H: 110 mm F: 38 mm

Requiere alimentación de 24 Vcc 92 mA.

960129



Soporte de suelo para retenedor con caja

Soporte metálico reforzado en ángulo 90° para instalación en suelo y protección lateral antivandálica del retenedor con caja 960120 o 960119.

Características técnicas

Peso	aprox. 650 g
Dimensiones	Ø: 55 mm A: 80 mm H: 95 mm F: 128 mm

RPS-1384



Electroimán para montaje en superficie de 150 kg / 1470N

Electroimán para puertas de emergencia y montaje en superficie de 150 Kg/1470 N. Cuerpo de aluminio y placa ferromagnética de acero galvanizado.

Características técnicas

Índice de protección	IP 40
Peso	aprox. 1.8 kg
Dimensiones	A: 170 mm H: 35 mm F: 21 mm

Requiere alimentación de 12Vcc 300mA o 24Vcc 150mA.