



## Cumplir con los requisitos de desconexión de los ascensores nunca había sido tan fácil.



El Tablero del Módulo de Energía (PMP) Quik-Spec, serie Bussmann, es una solución todo-en-uno de desconexión de ascensores, que reduce la mano de obra y el tiempo de instalación.

### Descripción del producto

El Tablero del Módulo de Energía Quik-Spec™, serie Bussmann de Eaton, es un interruptor desconectador, todo-en-uno, para múltiples ascensores, disponible en configuraciones que satisfacen prácticamente cualquier requisito de apagado y desconexión.

De fácil coordinación selectiva, el Tablero del Módulo de Energía es la mejor opción para ingenieros de diseño y contratistas eléctricos para cumplir con los múltiples requisitos de la normatividad y las agencias certificadoras.

Es fácil de especificar. Además, de fábrica cumple con los requisitos ANSI®/ASME®, NEC® y NFPA® 72, a la vez que ahorra espacio, tiempo y mano de obra.

### Características y ventajas

- El Tablero del Módulo de Energía utiliza fusibles Low-Peak™, Clase J, serie Bussmann, para cumplir fácilmente con los requisitos de coordinación selectiva, siguiendo una simple relación de ampacidad de 2:1 amperios del lado de línea al lado de carga con cualquier otro fusible Low-Peak.
- Listado UL, UL® 67, el Tablero del Módulo de Energía tiene calificación sísmica del Uniform Building Code (UBC) y del California Building Code (CBC) y está aprobado por el IBC®.
- Las configuraciones más populares están disponibles para enviarse en diez días laborables (consulte con Servicio a Clientes tiempos aplicables para México).



Con indicador de fusible abierto, opcional

El Tablero del Módulo de Energía usa fusibles LPJ, Clase J, de máxima protección, serie Bussmann.

## Especificaciones

- Para aplicaciones de ascensores múltiples
- 600 V<sub>CA</sub>, 3 fases
- Interruptores alimentadores de 30 a 200 amperios
- Interruptores principales de 400 a 800 amperios
- Gabinete NEMA® 1, estándar. Están disponibles otros gabinetes, consulte con la fábrica.
- Los interruptores individuales pueden configurarse para diferentes requisitos eléctricos.
- Capacidad de disparo en derivación
- Coordinación selectiva para cumplir con los requisitos de la normatividad.
- Interfaz de señal de seguridad contra incendios
- Monitoreo de la tensión eléctrica de disparo en derivación
- Protección de componentes con fusibles Low-Peak, Clase J, serie Bussmann
- Listados UL, UL 67, para SCCR de 200 kA
- Interruptor de prueba con llave, opcional y luz piloto, opcional, para facilitar la inspección.

- No es necesario calibrar ni probar anualmente la protección contra sobrecorriente.
- Bloqueable en la posición de abierto, con capacidad para 3 candados.
  - "Candadeable" para seguridad en el trabajo de servicio y "anulación" de puerta abierta para solución de problemas.

## Cumple con los siguientes códigos y normas:

- Apagado del ascensor
  - ANSI/ASME A17.1, 2.8.3.3.2
  - NEC 620.51(B) (apagado del ascensor)
  - NEC 240.12 (apagado ordenado)
- Monitoreo de la tensión eléctrica de disparo en derivación
  - NFPA 72, 6.16.4.4
- Coordinación selectiva
  - NEC 620.62
- Contacto auxiliar (ascensor hidráulico)
  - NEC 620.91(C)

## El Tablero del Módulo Energía (PMP) de un vistazo

### Programa de embarques urgentes Quick Freight

Con el programa de embarques urgentes Quick Freight puede reducir los tiempos de entrega de los tableros. Para hacer un pedido, póngase en contacto con su representante de productos serie Bussmann de Eaton con toda la información eléctrica y del circuito, pertinente, a la mano.



El sistema de disparo en derivación se alimenta internamente y se activa por relé.

El bloqueo-etiquetado con candado cumple con los requisitos de los procedimientos de seguridad de mantenimiento con hasta tres candados con vástago de 1/4".

Núm. de catálogo	Amperios
PMP-400-X	400 A
PMP-600-X	600 A
PMP-800-X	800 A

Para información adicional, consulte la hoja de datos Núm. 1146

**Eaton**  
1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States  
Eaton.com

División Bussmann  
Poniente 148 núm. 933  
Industrial Vallejo  
Ciudad de México, 02300  
Eaton.mx/bussmannseries

© 2015 Eaton  
Todos los derechos son reservados.  
Impreso en México.  
Publicación núm. 10269-spanish  
Octubre de 2015

Eaton, Bussmann y Low-Peak son marcas comerciales de Eaton registradas en Estados Unidos y otros países. No se permite el uso de las marcas comerciales de Eaton sin el previo consentimiento por escrito de Eaton.

ANSI es una marca comercial registrada de American National Standards Institute. ASME es una marca comercial registrada de American Society of Mechanical Engineers.

IBC es una marca comercial registrada de International Code Council. NEMA es una marca comercial registrada de National Electrical Manufacturers Association.

NFPA es una marca comercial registrada de National Fire Protection Association. NEC es una marca comercial registrada de National Fire Protection Association, Inc. UL es una marca comercial registrada de Underwriters Laboratories, Inc.

Para mayor información, llame al **800-8-FUSEMX (387369)** o entre a: **Eaton.mx/bussmannseries**

Síganos en nuestras redes sociales para conocer la información más reciente de nuestros productos y de soporte.



Powering Business Worldwide