

## Bloques modulares para fusibles Clase H y fusibles Clase J



### Especificaciones

#### Descripción

Bloques modulares para fusibles Clase H y Clase J, 3 polos únicamente, con clips de retención reforzados, estándar.

#### Clasificaciones

- Tensión eléctrica
  - 250 V (0 a 60 A). Consulte la tabla Números de catálogo.
  - 600 V (35 a 60 A). Consulte la tabla Números de catálogo.
- Corriente eléctrica
  - 0 a 60 A @ 250 V<sub>CA/CD</sub>. Consulte la tabla Números de catálogo.
  - 35 a 60 A @ 600 V. Consulte la tabla Números de catálogo.
- SCCR
  - Clase J, 200 kA; Clase H, 10 kA

#### Información de la agencia certificadora

CE. Reconocidos UL, Guía IZLT2, Archivo E14853.  
 Certificados CSA, Clase 6225-01, Archivo 47235.

#### Características y ventajas

- Los bloques modulares para fusibles Clase H y Clase J ofrecen clasificaciones de 30 y 60 amperios, 3 polos, en configuraciones de clip de fusible de carga y clip de fusible de línea, por separado, según los requisitos específicos del cliente.

Portafusibles  
y bloques  
para fusibles

#### Aplicaciones típicas

- Circuitos de control en espacios confinados, hasta 60 A.

### Números de catálogo

Tornillo	Placa de presión	Clase de fusible	Volts	Amperios	Fig. núm.
11241-3SR*	11241-3PR*	H	250	60	1
11242-3SR	11242-3PR				2
11241-3SR	11241-3PR		35	1	
11242-3SR**	11242-3PR**			2	
11239-3SR	11239-3PR	J	600	60	1
11240-3SR**	11240-3PR**				2
11241-3SR	11241-3PR		35	1	
11239-3SR*	11239-3PR*		60	1	

**Nota:** Pida dos bloques (del mismo tipo o combinados) por fusible.

\* 11239 y 11241 tienen las terminales para cable y los orificios de montaje situados debajo del fusible (Figura 1).

\*\* 11240 y 11242 tienen las terminales para cable y los orificios de montaje situados en los extremos del fusible (Figura 2).



Figura 1



Figura 2