

# Residencial

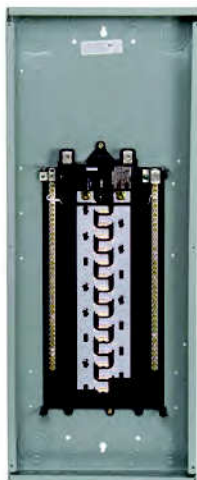
## Centros de carga

Tipo ES Aluminio

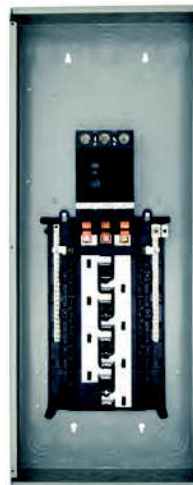
Serie ES



Serie ES monofásico, zapatas principales 125 A, 12-24 circuitos



Serie ES monofásico, interruptor principal 125-225 A, 30-70 circuitos



Serie ES trifásico, interruptor principal

La línea de productos de la serie ES de centros de carga proporciona una amplia gama de opciones para satisfacer cualquier necesidad en una aplicación.

La oferta siguiente se encuentra disponible en la línea de productos de la serie ES:

- 12-70 circuitos/espacios

- Gabinetes interiores y exteriores
- De 100 a 225 A
- Zapatas e interruptores principales
- Paquetes de valor – mezcla de interruptores derivados proporcionados con el centro de carga

### Centros de carga serie ES 1 fase, zapatas e interruptor principales

#### 1 fase, 3 hilos SN, 120/240 V AC

Centros de carga con interruptor principal / convertible•  
12-30 Circuitos / 100-225 A

Bus de aluminio  
Clasificación 60/75°C 22,000A IR•

Circuitos derivados			Gabinete interior - NEMA Tipo 1		
Corriente A	No. de espacios	No. de circuitos	Altura del gabinete (pulg)	Referencia	Número de catálogo
100	12	24	18	S1224B1100	A7B10001020185
100	20	20	24	S2020B1100	A7B10001020186
100	30	30	30	S3030B1100	A7B10001020187
150	30	30	30	S3030B1150	A7B10001020188

Centros de carga con zapatas principales/no convertibles  
12-30 circuitos/100-225 A

Bus de aluminio  
Clasificación 60/75° 100,000A IR

Circuitos derivados			Gabinete interior - NEMA Tipo 1		
Corriente A	No. de espacios	No. de circuitos	Altura del gabinete (pulg)	Referencia	Número de catálogo
125	12	24	21	S1224L1125	A7B10001020152
125	16	24	21	S1624L1125	A7B10001020153
125	20	20	21	S2020L1125G	A7B10001020154
125	24	24	24	S2424L1125G	A7B10001020155
200	30	30	30	S3030L1200	A7B10001020167

- Adecuado para usar como equipo de servicio.
- Puede instalarse en sistemas de clasificación mayor si se protege con un interruptor de circuito con una clasificación mayor de AIR.
- Los gabinetes interiores son de 14 1/4" de ancho por 3 7/8" de profundidad.
- Los gabinetes exteriores son de 14 1/2" de ancho por 4 1/4" de profundidad.
- Adecuado para su uso como equipo de entrada de servicio cuando se proporcionan menos de seis medios de desconexión. Véase el artículo 230.71 de NEC®.

### Centros de carga serie ES 3 fases, zapatas e interruptor principales

#### 3 fases, 3 hilos, 240 V AC o 3 fases, 4 hilos, 120/240 o 120/208 V AC

Centros de carga con interruptor principal / convertible  
30-42 Circuitos / 100-225 A

Bus de aluminio  
Clasificación 60/75°C 10,000A IR•

Circuitos derivados			Gabinete interior - NEMA Tipo 1		
Corriente A	No. de espacios	No. de circuitos	Altura del gabinete (pulg)	Referencia	Número de catálogo
15	24	42	36	S2422B3150	A7B10001020189
150	42	42	42	S4242B3150	A7B10001020191
200	30	54	39	S3054B3200	A7B10001020190
225	42	42	42	S4242B3225	A7B10001020192

Centros de carga con zapatas principales/no convertibles••  
12-70 Circuitos/125-225 A

Bus de aluminio  
Clasificación 60/75° 100,000A IR•

Circuitos derivados			Gabinete interior - NEMA Tipo 1		
Corriente A	No. de espacios	No. de circuitos	Altura del gabinete (pulg)	Referencia	Número de catálogo
125	12	24	21	S1224L3125	A7B10001020168
150	18	36	23	S1836L3150	A7B10001020169
200	12	24	21	S1224L3200	A7B10001020171
200	30	54	30	S3054L3200	A7B10001020172
225	42	60	36	S4260L3225	A7B10001020174
225	54	70	42	S5470L3225	A7B10001020184

- Se puede instalar en sistemas con clasificación más alta si se protege con un interruptor de circuito con una clasificación mayor de AIR.
- Los gabinetes son de 14 1/4" de ancho por 3 7/8" de profundidad.
- Los gabinetes exteriores son de 14 1/2" de ancho por 4 1/4" de profundidad.
- Adecuado para uso como equipo de entrada de servicio cuando se proporcionan menos de seis medios de desconexión. Véase el artículo 230.71 de NEC®.
- Clasificado 100,000A IR en series con interruptores enlistados en el diagrama de cables.