

Residencial

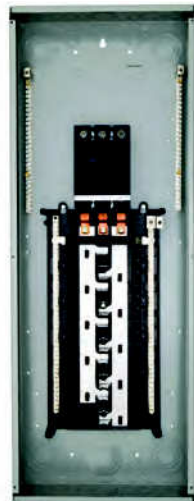
Centros de carga

Tipo PL Cobre

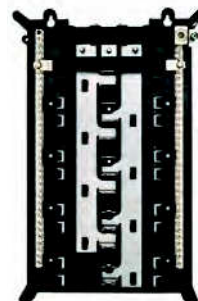
Serie PL



Serie PL monofásico
Zapata principal



Serie PL trifásico
Interruptor principal



Trifásico desensamblado



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

La siguiente oferta está disponible en la línea de productos de la serie PL:

- 12-60 circuitos/espacios

- Gabinetes interiores y exteriores
- De 100 a 225 A
- Zapatas e interruptores principales
- Oferta de centros de carga trifásicos desensamblados

Centros de carga serie PL 1 fase, zapatas principales

Monofásico, 3 hilos SN, 120/240 V AC

Centros de carga con zapatas principales•
12-30 Circuitos / 100-225 A

100,000A IR					
Circuitos derivados			Gabinete interior - NEMA Tipo 1		
Amperaje	No. de espacios	No. de circuitos	Altura del gabinete (pulg)•	Referencia	Número de catálogo
125	12	12	18	P1212L1125CU •	A7B10001026735
125	16	24	21	P1624L1125CU	A7B10001026736
125	20	20	24	P2020L1125CU	A7B10001026737
125	24	40	24	P2440L1125CU	A7B10001026738
200	30	30	36	P3030L1200CU	A7B10001026739

- Adecuado para su uso como equipo de servicio.
- Se puede instalar en sistemas de clasificación alta, si se protegen con un interruptor de circuito con una clasificación alta 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 en donde se proporcionan menos de seis medios de desconexión. Véase el artículo 230.71 de NEC®.
- Todos los centros de carga 225A se proporcionan con barras de bus de cobre plateadas.
 - Los centros de carga 125A aceptarán MBK100A y MBK125A.
 - Los centros de carga 150A aceptarán MBK150A. Los centros de carga 200" aceptarán MBK200A y MBK150A.
 - Los centros de carga 225A aceptarán MBK225A, MBK200A, MBK150A.
- Incluye todas las características de la serie ES con bus de aluminio.

Centros de carga serie PL 3 fases, zapatas principales

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

Centro de carga con zapatas principales•
12-60 Circuitos / 125-225 A

100,000A IR					
Circuitos derivados			Gabinete interior - NEMA Tipo 1		
Amperaje	No. de espacios	No. de circuitos	Altura del gabinete (pulg)•	Referencia	Número de catálogo
125	12	24	21	P1224L3125CU •	A7B10001025372
200	24	42	36	P2442L3200CU	A7B10001026740
200	30	54	39	P3054L3200CU	A7B10001026751
225	42	60	42	P4260L3225CU	A7B10001026752

- Se puede instalar en sistemas con clasificación más alta si se protege con un interruptor de circuito con una clasificación mayor de AIR.
- Interruptor principal de alimentación trasera.
- 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 en equipo de entrada de servicio cuando no se proporcionan más de seis medios de desconexión. Véase el artículo 230.71 de NEC®.
- Todos los centros de carga se proporcionan con barras de bus de cobre plateadas.
- Clasificación 100,000A IR en series con interruptores enlistados en el diagrama de cables.