

# NEMA Distribution

## ABB

**ABB** ENGINEERED  
TO OUTFIT

Cambio  
a ABB



## Los centros de carga y los interruptores de circuito residenciales de GE ahora llevan la marca ABB

### ¿Quién es ABB?

ABB es un líder global en electrificación y pionero en tecnología de interruptores de circuito. Desde 2010, ABB ha invertido \$14 mil millones en expansión de plantas, mejoras operativas, equipos de última generación, productos y personal.

### ¿Qué pasó con GE?

ABB adquirió GE Industrial Solutions en 2018 y desde entonces ha invertido sustancialmente en sitios de manufactura para fomentar el desarrollo de productos, calidad, confiabilidad e innovación. Todos los productos eléctricos residenciales de GE – desde centros de carga hasta los interruptores de circuito – ahora están marcados con la marca ABB.

### ¿Qué significa esto para mí?

Con más de 100 años de historia combinada entre GE y ABB en innovación, obtendrás la tecnología pionera de ABB, servicio confiable, un portafolio más amplio y compatibilidad con GE, todo en uno.



ABB, Inc., 305 Gregson Drive, Cary, NC 27511 [electrification.us.abb.com](http://electrification.us.abb.com) © 2025 ABB, Inc.

# NEMA ELSB

## Líneas de Producto

### ReliaGear® XFMR



- Dry Type Tx
- 15 kVA – up to 750 kVA
- TP1 and DOE Efficiency
- K-Factor 4,13,20
- 7 taps (3 up, 4 down)
- Competitive delivery time

### ReliaGear® control XFMR



- Buck Boost NEMA 3R
- Machine tool and control power
- UL certification
- Flexibel voltage design
- from 0.05kva up to 25kva

### OVRHTP



- SPD
- 60 kA – up to 400 kA
- Type 1 & 2
- UL 1449 5ª Edition
- Dry Contact
- Surge Counter

**Industry**

### Relia Home



- From 40A up to 225A
- 10KA-22ka
- Bus Bar AL\* o CU
- 2 P up to 60 Poles
- 1Ph 120V or 3p 120/240V
- Lug, main or convertible
- Relia Home Smart Panel



- THQL 1" Plug in breaker
- 15 A to 100 A



- DFCI
- Short pigtail



- THQP 1/2" Plug in breaker
- 15 A to 50 A



SPD



- Arc Faul
- Ground Fault



THQB

### ReliaModr® XFMR



- Up to 1600 A
- 4 to 7 stacks
- High efficiency
- Dinamic bus bar
- Modular system

### MIDWEST



- Desconectador AC
- 10 KAIC
- 120/240 V
- 1 Fase o 3 Fases
- Fusible o No Fusible
- cULus
- NEMA 3R

**Building**