

**SIEMENS**

**Distribución de la energía  
segura e inteligente**

# Uso residencial

## TECNOLOGÍA UL

### INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS

Los materiales especiales empleados en su construcción garantizan una larga vida útil y una elevada seguridad contra soldaduras de los contactos.



### INTERRUPTOR DE FALLA A TIERRA

Ayuda a prevenir electrocución por contacto accidental con electrodomésticos sin conexión a tierra.



### INTERRUPTOR DE FALLA DE ARCO

Con este dispositivo podrás proteger a tus seres queridos de accidentes por contacto involuntario, ya que previene una electrocución directa por medio de la medición electrónica de corriente de falla en el circuito.



## TECNOLOGÍA NOM

### CENTROS DE CARGA TERMOPLÁSTICOS

Los centros de carga termoplásticos cuentan con un material auto extinguido retardante a flama. Disminuye riesgos eléctricos.



### CENTROS DE CARGA METÁLICOS

Ahorro de 20% en tiempo de instalación ya que cuenta con espacio interior amplio para una mejor y rápida instalación. Perfecta combinación de calidad y precio.



## TECNOLOGÍA IEC

### CENTROS DE CARGA TERMOMAGNÉTICOS

Estos centros de carga están certificados por La Comisión Electrotécnica Internacional (IEC). Protegen contra fallas de cortocircuito y sobrecarga.



### Centro de carga SIMBOX WP

De material resistente a contactos involuntarios, así como a agentes químicos y atmosféricos. Además cuenta con un grado de protección IP 65.



# SIEMENS

# Centros de Carga SN/ES® (Bus de Aluminio) y Centros de carga PL® (Bus de Cobre)

## SERIE SN/ES® (BUS DE ALUMINIO) -Interruptor QT/QP (1")

Los puedes encontrar en las siguientes versiones:

- ⚡ **Monofásicos con zapatas principales NEMA 1**
- ⚡ **Monofásicos con zapatas principales NEMA 3R**
- ⚡ **Trifásicos con zapatas principales NEMA 1**
- ⚡ **Trifásicos con zapatas principales NEMA 3R**
- ⚡ **Monofásicos con interruptor principal NEMA 1**
- ⚡ **Monofásicos con interruptor principal NEMA 3R**
- ⚡ **Trifásicos con interruptor principal NEMA 1**
- ⚡ **Trifásicos con interruptor principal NEMA 3R**

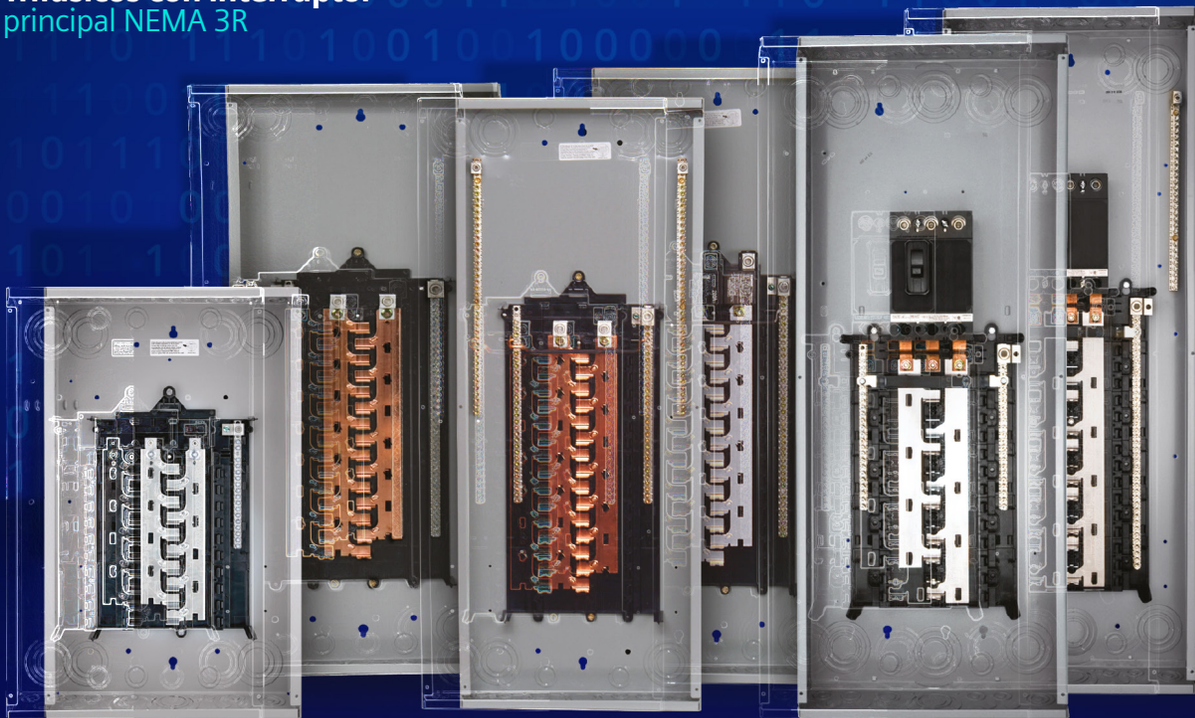
## SERIE PL® (BUS DE COBRE) - Interruptor QT/QP (1")

Optimiza espacio y circuitos con interruptores QT, Dúplex

Zapatas principales/Centros de carga convertibles a interruptor principal

Los puedes encontrar en las siguientes versiones:

- ⚡ **Monofásicos con zapatas principales NEMA 1**
- ⚡ **Monofásicos con zapatas principales NEMA 3R**
- ⚡ **Trifásicos con zapatas principales NEMA 1**
- ⚡ **Trifásicos con zapatas principales NEMA 3**



# SIEMENS

# Tableros de baja tensión **SIVACON S8**

SIVACON S8 es un tablero confiable para aplicaciones en industria e infraestructura. Ofrece un alto nivel de seguridad para el personal y los activos del sistema. Gracias a su **diseño modular**, conserva una máxima flexibilidad en el diseño de tu sistema en general: Todo lo que necesitas es ajustar el SIVACON S8 a tus necesidades específicas.



Sivacon S8



Interruptor 3WA

# SIEMENS

# INTERRUPTORES 3VA1 y 3VA2

## 3VA1-El punto de referencia para aplicaciones estandar

- ⚡ Rango de capacidad de 25A hasta 1600A.
- ⚡ Capacidad interruptiva de 55kA a 150kA en 415VCA.
- ⚡ Versiones de 3 y 4 polos.
- ⚡ Unidad de disparo electrónico.
- ⚡ Display de medición de valores integrado.
- ⚡ Función de medición integrada de corriente, voltaje y valores de energía.

## 3VA2-Potente para aplicaciones sofisticadas

- ⚡ Rango de capacidad de 25A hasta 1600A.
- ⚡ Capacidad interruptiva de 55kA a 150kA en 415VCA.
- ⚡ Versiones de 3 y 4 polos.
- ⚡ Unidad de disparo electrónico.
- ⚡ Display de medición de valores integrado.
- ⚡ Función de medición integrada de corriente, voltaje y valores de energía.



**SIEMENS**

# ARRANCADORES SUAVES SIRIUS



Optimización de CEM para reducir los fallos por efectos eléctricos o **electromagnéticos no deseados.**



**Menores costos** de inversión.



**Menores pérdidas energéticas** durante el funcionamiento gracias a los contactos de bypass.



No se genera **calor adicional.**



Ahorro de espacio gracias a un **diseño muy compacto.**

Una elección inteligente para las aplicaciones de velocidad constante



# SIEMENS