



Final Distribution / Abril 2024



### Residencial: ampliación gamas protecciones eléctricas RESI9



### Resi9, una gama avanzada y completa para instalaciones de Viviendas

Resi9, nuevos y más dispositivos dedicados al mercado residencial:

- Interruptor magnetotérmico estrecho DPN con Poder de corte 6000A
- Nuevo interruptor diferencial Tipo A en 2P, 30mA
- Interruptores automáticos magnetotérmicos y diferenciales combinados en 36mm

Resi9, más soluciones para aplicaciones residenciales y cargas actuales:

- Magnetotérmico de perfil estrecho en **1 polo + neutro** para protección contra cortocircuitos y sobrecargas: ampliación de instalaciones, renovación, etc.
- Protección diferencial avanzada con más soluciones de Tipo A y F, su uso es obligatorio o recomendado en aquellos circuitos eléctricos donde se prevén conectar cargas específicas: bomba de calor, inversor, vehículo eléctrico, etc.









### Protección magnetotérmica de circuitos



Interruptores Automáticos estrechos – ampliación gama protección de circuitos residenciales

2024 → abril

### **Funciones**

- Protección contra corrientes de cortocircuito
- Protección contra corrientes de sobrecarga
- Desconexión, apertura y cierre

### Características

- Tecnología de cierre rápido para mayor seguridad y durabilidad
- Resistencia a la extracción forzada del cable: terminales dentados
- Made in Europe

### Catálogo Resi9

5 referencias

R9P19610 R9P19616 R9P19620 R9P19625 R9P19632

- o Curva C
- o PdC 6000A
- Calibres: desde 10 hasta 32A
- o Polos: 1P+N
- Gama estrecha DPN 18mm.
- Aplicaciones: ampliación de circuitos, renovación, fotovoltaico, etc.



### Marcado de conformidad

UNE/EN 60898-1





Poder de corte 6000A



### Protección diferencial, Tipo A



Interruptores Diferenciales – ampliación gama para mayor seguridad y continuidad del servicio

2024 → abril

#### **Funciones**

 Protección de personas contra descargas eléctricas por contacto directo (30mA)

Tipo A

Tipo A

I fuga

Carga

single phase

Destinado a la protección contra corriente de fuga continua pulsante que puede estar superpuesta a una corriente continua de, como máximo, 6mA: dispositivos con rectificadores y transformadores de tensión.

### Marcado de conformidad

rectifier

UNE/EN 61008-1



### Catálogo Resi9

2 referencias

R9R35240 R9R35263

o Polos: 2P

Calibres: 40 y 63A
Sensibilidad: 30mA

**Tipo A**: protegen también los defectos que detectan los dispositivos tipo AC y su uso es recomendado en aquellos circuitos específicos donde se prevé conectar equipos eléctricos que puedan generar este tipo de defectos: bombas de calor, inducción, etc.



"Conjuntos de Vivienda Resi9": cada vez más las prescripciones en viviendas apuntan al Diferencial Tipo A

Tipo A 💫

El tipo A incluye la detección de corrientes de fuga con componentes de corriente continua pulsante. Se utiliza para cargas típicas como, por ejemplo:

- Dispositivos electrónicos de clase I: lavadoras, lavavajillas, secadora, ordenadores, etc.
- Placas de inducción para cocinar
- Iluminación I FD





## Protección combinada, Tipo A, curva C y 6000A



Int. combinados o RCBO – gama completa para mayor seguridad y continuidad del servicio

2024 → abril

### **Funciones**

- Protección contra corrientes de cortocircuito
- Protección contra corrientes de sobrecarga
- Desconexión, apertura y cierre
- Protección de personas contra descargas eléctricas por contacto directo (30mA)
- "RCBO Tipo A": Gama interruptores automáticos y diferenciales combinados de 1+N hasta 40A
- NO admiten auxiliares
- Made in Europe

### Marcado de conformidad

UNE/EN 61008-1



### Catálogo Resi9

- 6 referencias
- o Curva C
- o PdC 6000A
- Calibres: desde 10 hasta 40A
- o Polos: 1P+N
- Gama estrecha RCBO de 36mm.
- Sensibilidad: 30mA
- Tipo A: protegen también los defectos que detectan los dispositivos tipo AC y su uso es recomendado en aquellos circuitos específicos donde se prevé conectar equipos eléctricos que puedan generar este tipo de defectos: bombas de calor, inducción, etc.

R9D55610	
R9D55616	
R9D55620	
R9D55625	
R9D55632	
R9D55640	





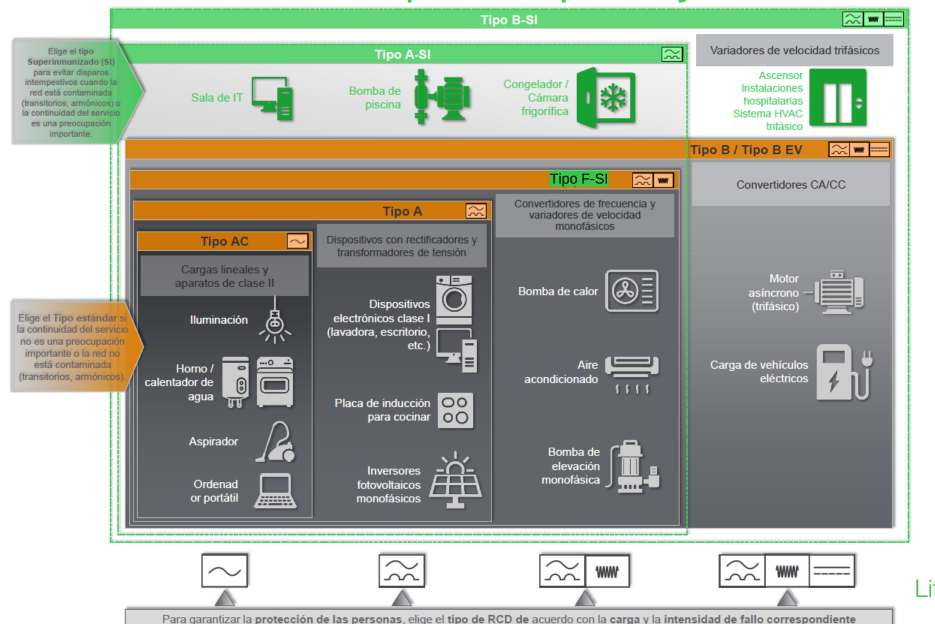
Tipo A Poder de corte 6000A Curva C





# Int. Diferenciales: sus Tipos, Disparos y Recomendaciones











### Documentación nuevo Sistema Resi9



Documentos técnicos y promocionales de lanzamiento

Sistema Modular Resi9\_catálogo 2024

### Catálogo y hojas de producto



### **Promocionales**



### Presentación Resi9 completa (2024)

Presentación de producto



### **PLV y Cuadros** promocionales (PdV)



#### Videos técnicos



### **Imágenes 3D**



#### **Anuncios**



### Sistema modular Resi9



### Resi9 – una gama completa para instalaciones de viviendas

Resi9, nuevos y más dispositivos dedicados al mercado residencial:

- Interruptor magnetotérmico con Poder de corte 6000A (DPN, Novedad)
- Nuevo interruptor diferencial Tipo A y Tipo F-SI 30mA (Novedad)
- Int. combinados magnetotérmico y diferencial en 36mm (Novedad)
- Combi SPU automático contra sobretensiones combinado estrecho
- Reconectador RED en RAL9003, misma estética
- Contactor 2NA con 1 módulo de ancho y mando manual
- Limitador de sobretensiones premontado con borna de tierra
- Toma de corriente combinada y premontada, 2xSchuko con int. magnetotérmico
- Nueva función protección infantil en las tomas Schuko



¡Satisface todas tus necesidades!









# Life Is On Schneider

