



# eDesign Terciario: Diseño de cuadros eléctricos hasta 250A

Formación webinar

Ponentes: Johan LANSON

Propiedad Confidencial de Schneider Electric

Life Is On

**Schneider**  
Electric

# Ecosistema programas de concepción cuadro elec. Schneider Electric

	Programas eDesign		EcoStruxure Power Build - Rapsody
	eDesign Residencial	eDesign Terciario	
Technología	Online	Online	Programa a descargar en PC
Perfil de usuario	Para diseñadores de cuadros eléctricos de vivienda + mecanismos.	Para diseñadores de cuadros eléctricos para pequeño terciario.	Para diseñadores de cuadros eléctricos avanzados y de todos tipos.
Alcance de la oferta	Hasta 63A	Hasta 250A	Hasta 3.200A
Comentarios	Proyecto de vivienda conforme a la ITC-BT-25 del REBT.	Proyecto de pequeños negocios (restaurante, tienda, etc.) con compatibilidad envolvente Pragma y Prisma G.	Proyecto de cualquier tipo hasta gran terciario (hospital, supermercado, etc.). Compatibilidad Prisma G, P y envolvente Spacial SF.

<https://edesign-home.se.com>

<https://edesign-630.se.com/home>

<https://www.se.com/es/es/product-range/2309-ecostruxure-power-build---rapsody#/overview>

# eDesign: diseño de cuadros eléctricos para pequeño Terciario (<250A)



Instalador  
electricista

No es un diseñador “experto”  
de cuadros eléctricos BT

- El diseño del cuadro BT es una pequeña parte de su trabajo
- Sólo cuadros eléctricos para residencial y pequeños negocios (<250A)
- Habilidades básicas en el diseño de cuadros BT

## Cuadros eléctricos para pequeños negocios/edificios



Panadería



Restaurante



Granja



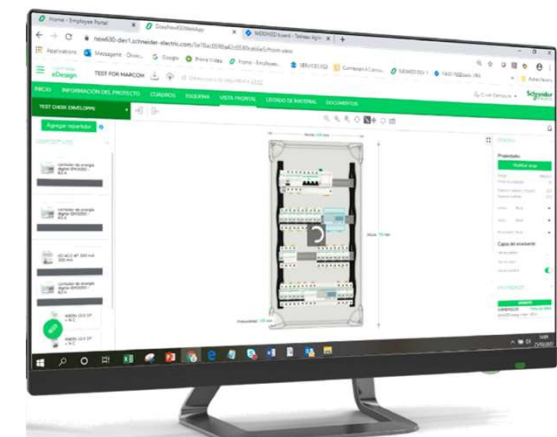
Carnicería



Taller  
Industrial



Supermercado







Diseño rápido  
y fácil...



Esquema  
unifilar ya  
creado...



Experiencia  
realista 3D!

# eDesign: diseña el cuadro en 5 sencillos pasos y terminar rápido!



# Novedades de la nueva versión: eDesign v3.0

## ✓ Integración de la oferta PowerTag

- Para Acti9 iC60, iC40 & Compact NSXm, NSX.
- Integración en selector, unifilar y vista frontal.

## ✓ Puntos de referencia en el unifilar

- En el unifilar del proyecto, los aparatos tienen puntos de referencia: Q1, Q2, Q4... I1, I2...

## ✓ Integración de la barra de tierra

- La barra de tierra se puede añadir en la vista frontal y está visible en el unifilar.

## ✓ Montaje manual de la Unidad Funcional & carril DIN

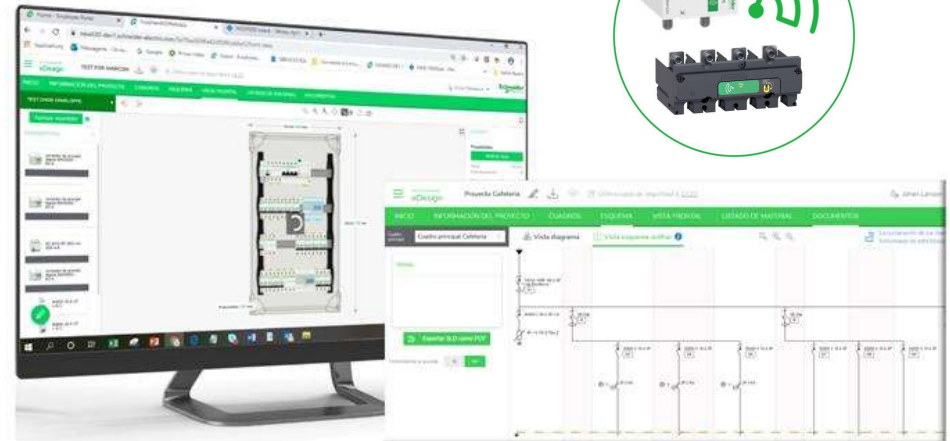
- Posibilidad de montar carril de reserva / Más flexibilidad de montaje manual.

## ✓ Nueva oferta Acti9: AFDD para iCV40

- Detección de fallos de arco (oferta iCV40 ARC).

## ✓ Duplicar n-productos

- Posibilidad de duplicar varios productos (hasta 25).



Integración en la **plataforma e-commerce** del Distribuidor **Elektra** – Disponible en Diciembre!



Life Is On





## Demo de un proyecto tipo en el programa

Life Is On | Schneider  
 Electric