

e Design Terciario: Cómo hacer una instalación de equipos de distribución eléctrica con eDesign el nuevo PrismaSet S de hasta 160A

Formación webinar Ponente: Johan LANSON



#### Ecosistema programas de concepción cuadro elec. Schneider Electric

	Programas eDesign		
	eDesign Residencial	eDesign Terciario	EcoStruxure Power Build - Rapsody
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.
Alcanze 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://www.se.com/es/es/product-range/2309-ecostruxure-power-build---rapsody/#overview

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

### 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)</p>
- → Habilidades básicas en el diseño de cuadros BT

## Cuadros eléctricos para pequeños negocios/edificios





Panadería

Restaurante





Granja

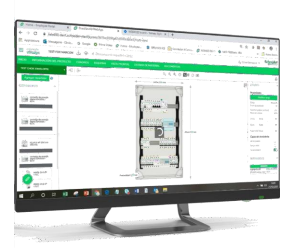
Carnicería





Taller Industrial

Supermercado





Esquema unifilar ya creado...



## Novedades de la nueva versión: eDesign v3.2

- ✓ Integración del nuevo envolvente PrismaSet S (hasta 160A)
- ✓ 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...
- ✓ Resaltar el producto superior dentro del diagrama
- ✓ Nueva oferta Acti9: AFDD conectada para iCV40
  - Detección de fallos de arco (oferta iCV40 ARC).
- ✓ Possibilidad de añadir como favorito un grupo completo de productos









# Life Is On Schneider