



Este armario se suministra con puerta metálica en color blanca y con el chasis modular extraíble y regletas de tierra.

Simplicidad, tecnología y diseño son las características que describen a este tipo de armario. Un armario "Todoterreno" con un acabado perfecto y técnicamente sofisticado que no está reñido con la simplicidad en la ejecución de la instalación. El resultado es una caja eficiente, robusta, de fácil instalación y profesional en acabados.



### Datos técnicos

- ◆ Envoltaje normalizado Clase II de Aislamiento para instalación de equipo eléctrico de Baja Tensión, con caja base en poliestireno, aro y puerta de aluminio lacado en blanco.
- ◆ Previstos para instalación en el interior de la vivienda, en lugares de paso accesibles a personas no cualificadas, y en paredes no combustibles.
- ◆ Disponibles para aplicación empotrada (INT) y saliente (EXT).
- ◆ Disponibles en las profundidades 125 y 200 mm.
- ◆ La solución con refuerzo de la resistencia mecánica (RRM) confiere un grado de protección contra impactos mecánicos IK09 y garantiza la Clase II de Aislamiento. Está constituida por envoltura interior en material plástico, un refuerzo exterior y una puerta en chapa de acero.
- ◆ Sistema de chasis extraíble con rieles DIN para instalación directa de equipo.
- ◆ Equipado con adaptadores para la instalación de los diversos tipos de DCP (Dispositivo Controlador de Potencia).
- ◆ El DCP - Dispositivo Controlador de Potencia impide que la potencia contratada sea superada.
- ◆ Permite la incorporación de las diferentes marcas de equipo eléctrico.
- ◆ Posee tapas individuales por rasgado.
- ◆ Barras de Tierra y Neutro aisladas suministradas con la envoltura y fijos en soporte en la parte superior e inferior, para facilitar la accesibilidad a las barras.
- ◆ Etiquetas de identificación suministradas con el producto.
- ◆ Previstas para instalación saliente (EXT) o empotrable (INT) y para instalación en el interior de los edificios, con profundidad 125 y 200 mm.



	Profundidad 125 mm	Profundidad 200mm
Numero de módulos	24-72	80-168
Intensidad Nominal (In)	≤63A	≤125A
Capacidad máxima de disipación térmica	31W	80W
Tensión de funcionamiento (Ue)	230/400V	
Tensión de Aislamiento (Ui)	≤ 690V	
Grados de protección	IP54/IK07	
Carga estática	200 Kg/m <sup>3</sup>	