

**Ref.601832**

## CAJAS DE SUPERFICIE ESTANCAS IP65 PLEXO3

CAJA MOD. ESTANCA IP65 2X12MOD

PVR (Sin IVA)

**148,98 €**

Vigencia de la tarifa 20/04/2022

Caja modular estanca Plexo<sup>3</sup> - IP 65 - IK 09 - 2 filas de 12 módulos

### Características del producto

Caja modular estanca 12 módulos por fila - Número de filas: 2

### Características generales

Plexo<sup>3</sup>- IP 65 cajas modulares estancas, celdas multifunción y accesorios - Auto extingüibles: resistencia al hilo incandescente 650°C - Conforme a EN 60439-3. Permite realizar montajes conforme a IEC 61 439 - 3 - Armarios estancos - IP 65 - IK 09 - Clase II - Puerta y armario totalmente reversible. Chasis y placas cubrebornas extraíbles a partir de la versión de 2 filas - perfil de 2 posiciones para productos modulares y caja moldeada. Distancia entre carriles 150 mm - Pueden equiparse con pletinas perforadas y placas ciegas para montar productos no modulares - Maneta equipable con cerradura, marco y tapas precintables Material: poliestireno resistente a golpes - Caja de color gris claro L750A, tapa de color gris oscuro R746A - Se suministra sin bornas de conexión

### Descarga documentación

- Soluciones Residencial - Catálogo General Legrand Group 90 MB
- Soluciones Protección - Catálogo General Legrand Group 90 MB
- Soluciones Terciario - Catálogo General Legrand Group 90 MB
- Tarifa General Legrand Group - PDF 1,46 MB
- Tarifa General Legrand Group - XLS 1 MB
- Catálogo Cajas de abonados 1,40 MB
- Catálogo Cajas de distribución empotradas Practibox<sup>3</sup> 2,51 MB
- Catálogo Cajas de empotrar Practibox 1,70 MB
- Catálogo Cajas de superficie estancas IP65 Plexo<sup>3</sup> 0,61 MB
- Páginas de catálogo CAJAS MODULARES DIN MB
- Páginas de catálogo CAJAS MODULARES DIN MB

- Tablas de selección CAJAS MODULARES DIN MB

## Descarga certificados

- Certificado ISO 14001 1 MB
- Certificado ISO 9001 1 MB
- Declaración conformidad CE Legrand 1.15 MB

## Descarga documentación técnica



## Ver videos

- Presentación Cajas Plexo3, todo el espacio que necesitas MB