



TABLERO METALICO EMBUTIDO 18 Y 28 MODULOS 2 FILAS 6081-D / 6091-D

DESCRIPCIÓN

Para montaje de dispositivos con enganche Din:
interruptores termomagnéticos, protectores diferenciales,
borneras, elementos de control y comando.
Grado de protección IP 41.

CARACTERISTICAS TECNICAS DE FABRICACION

CAJA

Embutida en plancha de acero, tratamiento anticorrosivo y pintura electrostática RAL 7032.

CHASIS PORTA INTERRUPTOR

Estampado en plancha de acero zincado electrolítico y cromatizado iridiscente

SERIE 6000 PUERTA METALICA

Embutida en plancha de acero, tratamiento anticorrosivo y pintura electrostática RAL 7032

- Optimizar según Norma de Instalaciones Eléctricas NCh. 4/2003, el espacio del 25% libre y la cantidad de protecciones.
- Perfiles ranurados para instalar bornes de conexión y otros accesorios.
- Este Chasis Porta Interruptores realizado en una pieza permite al instalador el Proceso de Cableado en Taller con comodidad y en menor tiempo. Luego se traslada a obra, se instala en la caja y se realizan las conexiones finales.

ORDEN DE PEDIDO

CODIGO	DESCRIPCIÓN
P09747	SAI TABLERO EMBUTIDO 18 MODULOS METALICO 2 FILAS 6081-D
P09748	SAI TABLERO EMBUTIDO 28 MODULOS METALICO 2 FILAS 6091-D

