

LEXO / ENVOLVENTES

Lexo
electric



5410700

ENVOLVENTES / GABINETE METÁLICO EMBUTIDO IP41

DESCRIPCIÓN

- El tablero metálico embutido está fabricado con chapa de acero, el chasis porta interruptores permite al instalador realizar el proceso de armado donde él requiera, es fácil de desmontar y luego lo instala en el tablero, realizando el proceso final de conexión, reduciendo los tiempos de instalación y mantenimiento.

Puerta metálica fácil de desmontar apertura de 120°, módulos distribuidos en 2 y 3 filas

ESPECIFICACIONES CHASIS

- Estándar: IEC 60529
- Estructura de acero.
- Carátula y marco metálico, color RAL-7032
- Número de módulos o polos: 30 -45 -54
- Bisagra que permite una apertura de 120°
- Cerradura
- Grado de protección IP41
- Accesorios de montaje.

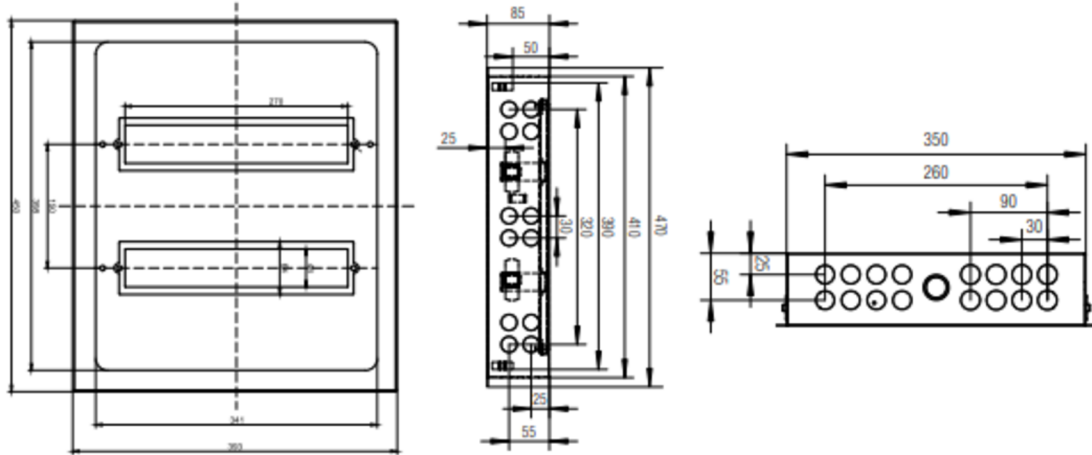


DATOS TÉCNICOS

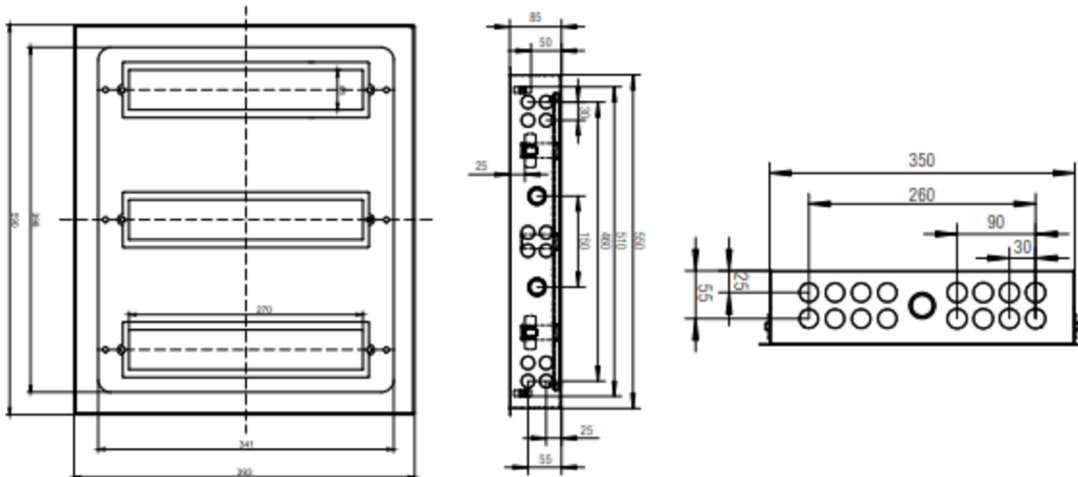
| Código | Descripción | Distribución de número demódulos por fila | | | | Total, de polos o módulos | N° cerradura puerta externa | Peso (Kg) |
|---------|--------------------------------------|---|----------|----------|----------|---------------------------|-----------------------------|-----------|
| | | N° de filas | Fila N°1 | Fila N°2 | Fila N°3 | | | |
| 5410700 | Tablero metálico embutido 30 módulos | 2 | 15 | 15 | - | 30 | 1 | 6,6 |
| 5410800 | Tablero metálico embutido 45 módulos | 3 | 15 | 15 | 15 | 45 | 1 | 8,2 |
| 5410900 | Tablero metálico embutido 54 módulos | 3 | 18 | 18 | 18 | 54 | 1 | 12,6 |

DIMENSIONES (mm)

5410700



5410800



5410900

