

CUADROS DE DISTRIBUCIÓN DE MODULARES PUERTA GRIS

Sellado de Poliuretano
IP65



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Resistencia: Agentes químicos, álcalis, aceites, etc.
- Tensión nominal: Hasta 690V
- Corriente máxima: Hasta 800A
- Temperatura de funcionamiento: -35°C + 65°C
- Material: HB ABS
- Grado IP: IP65
- Grado IK: IK08
- Color RAL7035 Gris (Otros colores bajo pedido)
- **CE RoHS**



Polyurethane Sealing  IP65



CUADROS DE DISTRIBUCIÓN MODULARES - PUERTA GRIS

| CODIGO | L (mm) | W (mm) | H (mm) | MCB Qty | PESO(kg) |
|--------|--------|--------|--------|-----------|----------|
| PP3102 | 250 | 350 | 150 | 18 (9x2) | 2.50 |
| PP3104 | 300 | 400 | 170 | 24 (12x2) | 3.40 |
| PP3106 | 350 | 500 | 190 | 45 (15x3) | 4.50 |
| PP3108 | 400 | 600 | 200 | 60 (15x4) | 6.00 |

