

MEC Q45 - TOMADAS DE ENERGIA

DESCRIÇÃO



- Mecanismos **MEC Q45**.
- Possibilidade de instalação:
 - Embecida (Instalação em Caixas de Aparelhagem);
 - Saliente (Instalação em Caixas Salientes);
 - Calha Técnica:
 - Calha Molduras (Recurso à Caixa Saliente com adaptação à calha);
 - Calha Distribuição (Recurso ao Adaptador Modular **MEC Q45**).
- Disponível nas cores **BR** - Branco (RAL 9003), **BM** - Branco Mate, **AL** - Alumina, **PM** - Preto Mate, **VM** - Vermelha, **LR** - Laranja e **VD** - Verde.

CARACTERÍSTICAS

- Mecanismos em Termoplástico Técnico - material resistente não condutor.

■ Tomadas de Energia

■ Tomada Schuko:

- 16A - 250V~ - **ligação por parafuso** ou **ligadores rápidos**. Permite cabo rígido e flexível.
- Em conformidade com as normas IEC 60884-1; DIN VDE 0620-1.

■ Tomada Francesa:

- 16A - 250V~ - **ligação por parafuso** ou **ligadores rápidos**. Permite cabo rígido e flexível.
- Em conformidade com as normas IEC 60884-1; NF C 61-314.

DIMENSÕES (mm)

