

Mec45 mecanismos semi montados**DESCRIÇÃO**

- Aparelhos Semimontados da Série **QUADRO 45** de 1 e 2 módulos.
- Possibilidade de instalação:
 - Embecida (Instalação em caixa de aparelhagem) com acabamento **QUADRO 45** ou **QUADRO 45 - Siza Vieira**.
 - Saliente (Instalação com a Caixa Saliente Modular Q45);
 - Calha Técnica:
 - Calha Molduras (Recurso à Caixa Saliente com adaptação à calha);
 - Calha Distribuição (Recurso ao Adaptador Modular Q45)
- Disponível nas cores **BR** - Branco (RAL 9003), **BM** - Branco Mate, **AL** - Alumina, **PM** - Preto Mate.
- Tomadas de Energia: Simples, duplas e triplas pré-cabadas, disponíveis em 4 cores (Branco, Vermelho, Laranja e Verde).

CARACTERÍSTICAS■ **Mecanismos em Termoplástico Técnico - material resistente, não condutor.**■ **Aparelhos de Comando**

- 10 A - 250 V~ - ligação por ligadores rápidos. Permite cabo rígido e flexível.
- Em conformidade com a norma IEC/EN 60669-1, testado de acordo com 19.3:

Relação entre a corrente nominal do interruptor e a potência nominal do circuito SBL	
Corrente nominal do interruptor, I_n [A]	Potência nominal do circuito SBL [W]
$I_n \leq 10$	100
$10 < I_n \leq 13$	150
$13 < I_n \leq 16$	200
$16 < I_n \leq 20$	250

SBL (inglês) - Lâmpadas com balastro incorporado

■ **Tomadas de Energia**■ **Tomadas Schuko e Francesa:**

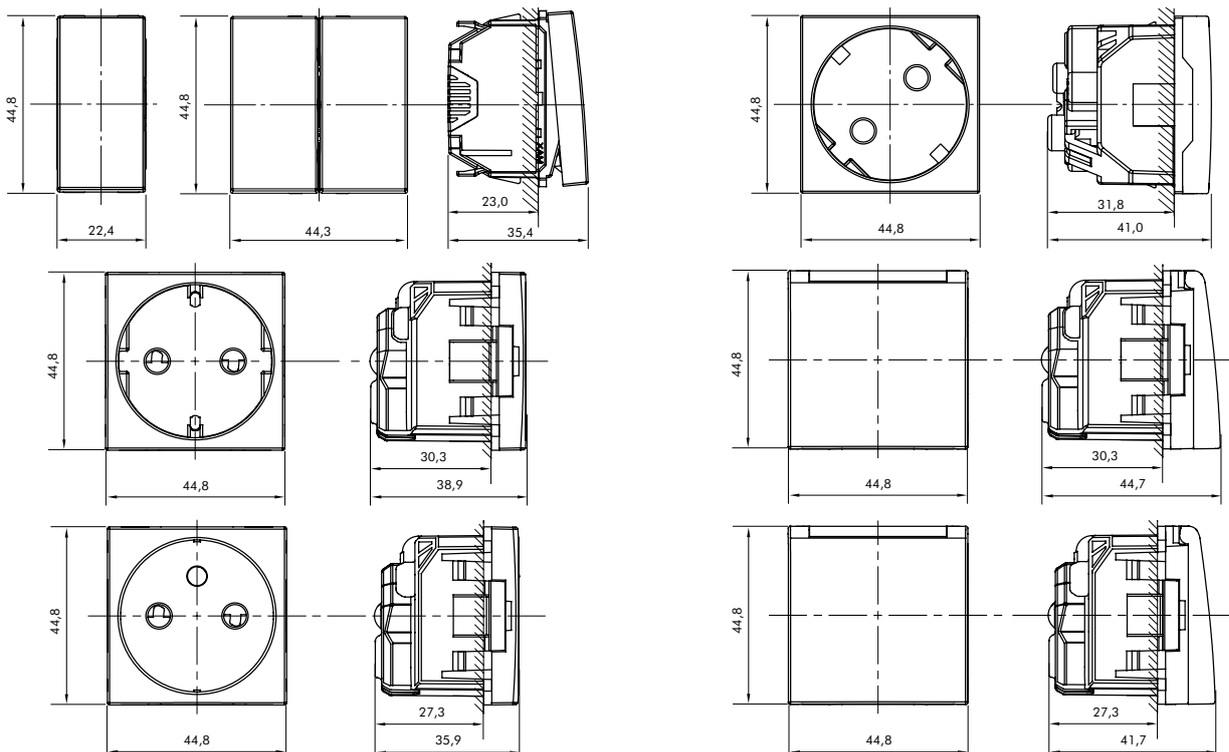
- 16 A - 250 V~.
- Ligação por parafusos ou ligadores rápidos.
- Em conformidade com as normas IEC 60884-1; DIN VDE 0620-1 (Schuko) e NF C 61-314 (Francesa).

■ **Tomada Euroamericana:**

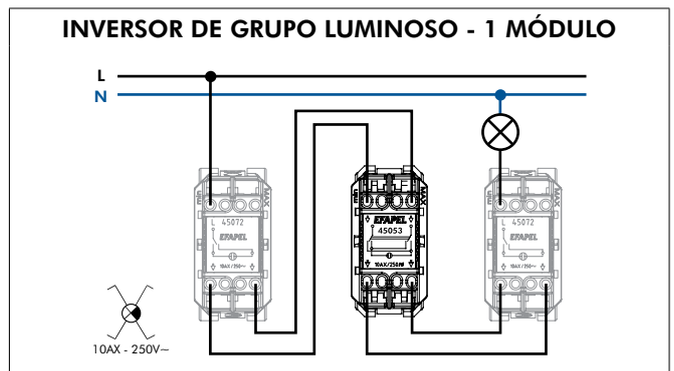
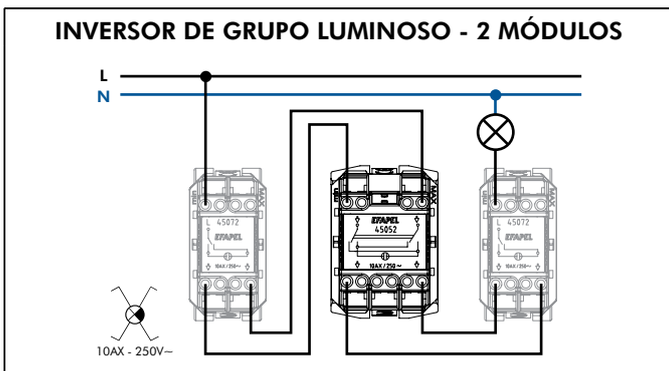
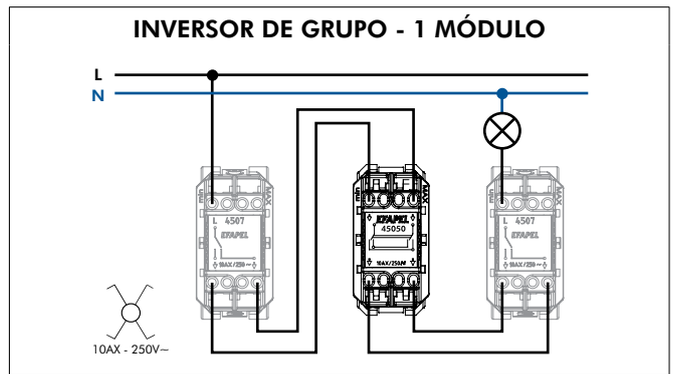
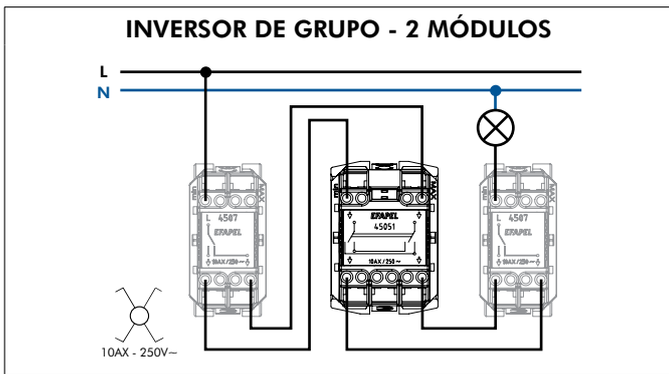
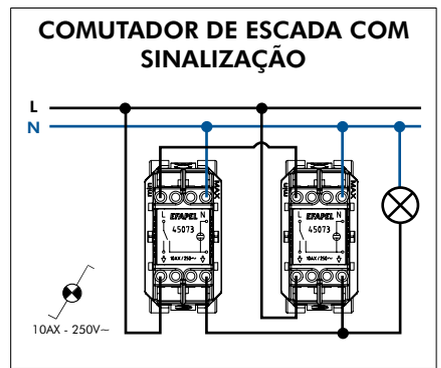
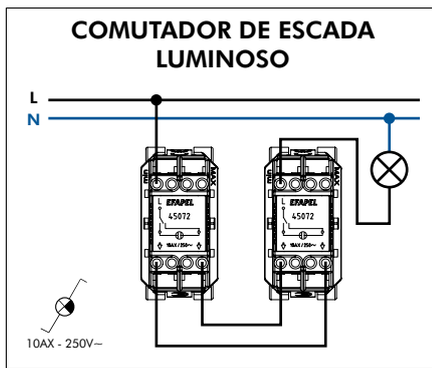
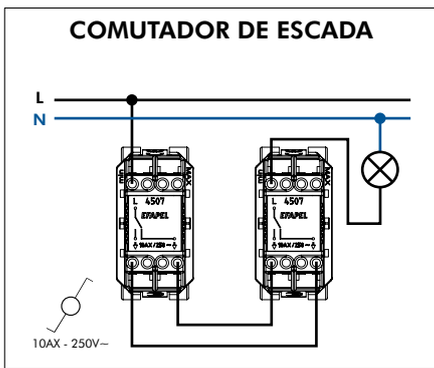
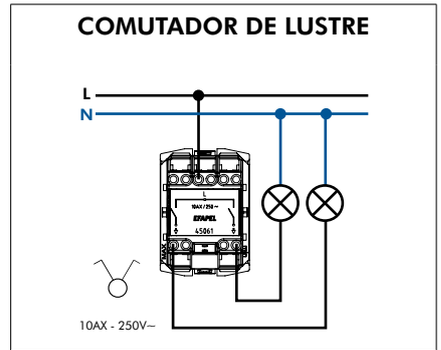
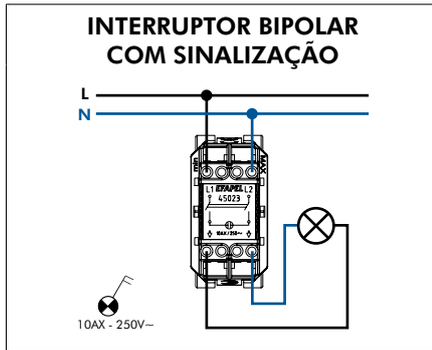
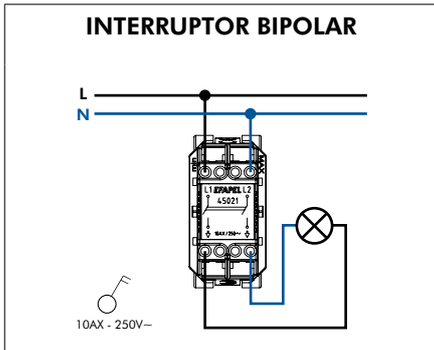
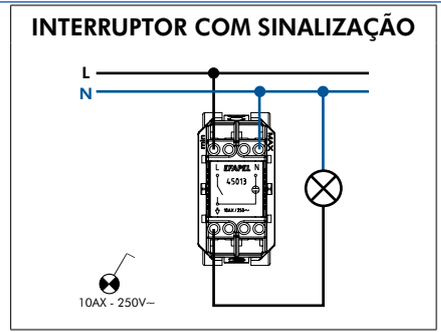
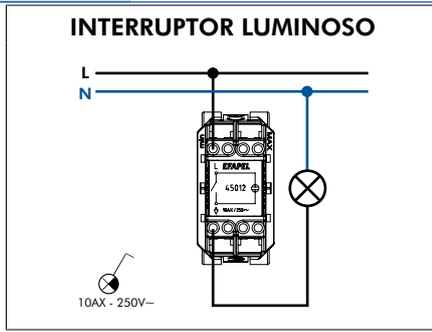
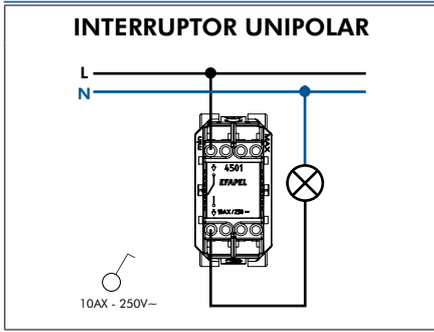
- 15 A - 127 V~/16 A - 250 V~.
- Em conformidade com as normas ANSI; NEMA WD-6 (Figure 5-15) e IEC 60884-1.

■ **Tomada Americana NEMA:**

- 15 A - 127 V~.
- Em conformidade com a norma SASO 2204 e NEMA WD-6 (Figure 5-15).

DIMENSÕES (mm)

Mec45 Esquemas de ligação



Mec45 esquemas de ligação

