

## QUADRO 45 - MECANISMOS SEMIMONTADOS

## 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).

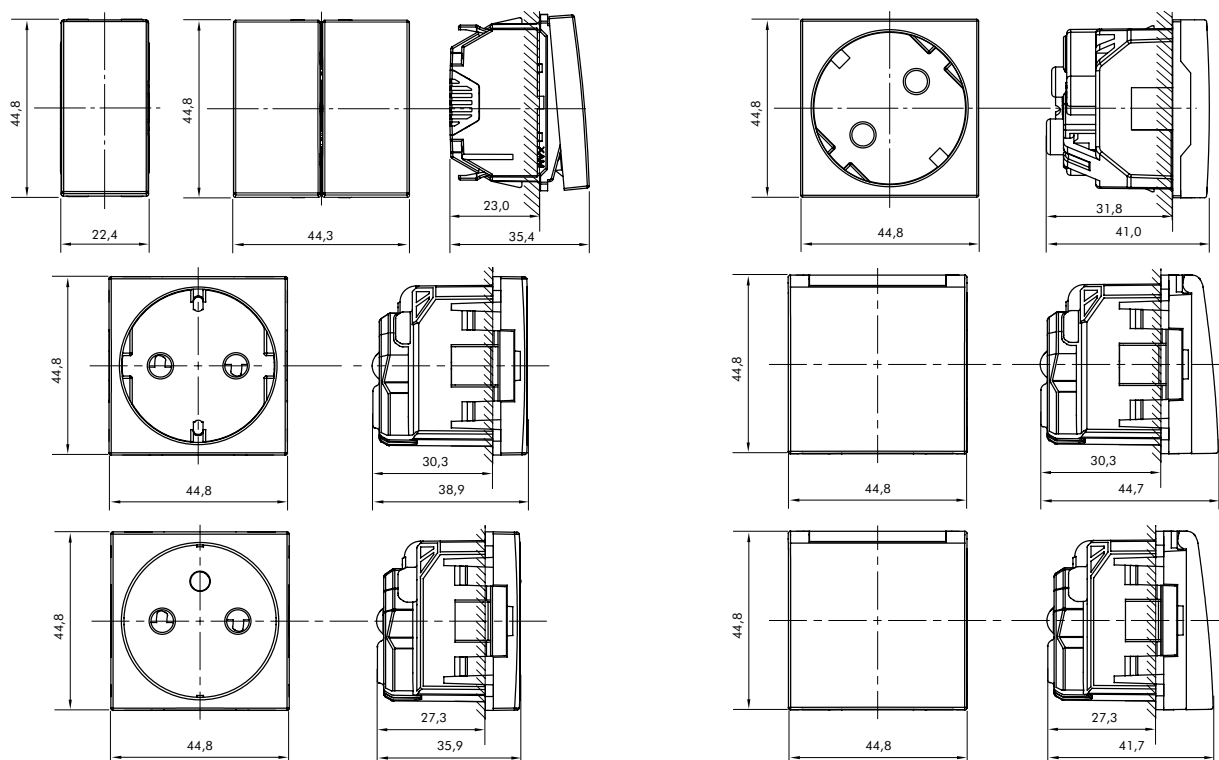
## ■ Tomada Euroamericana:

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

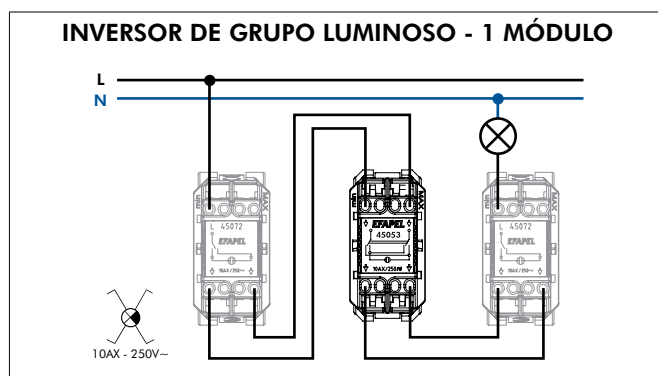
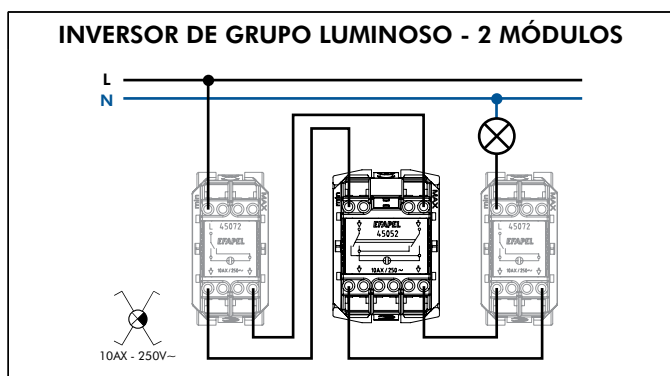
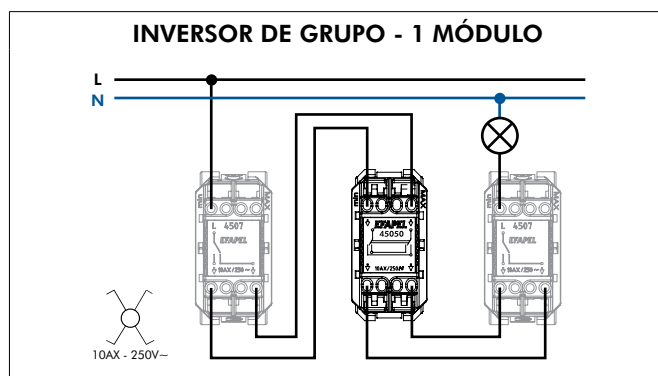
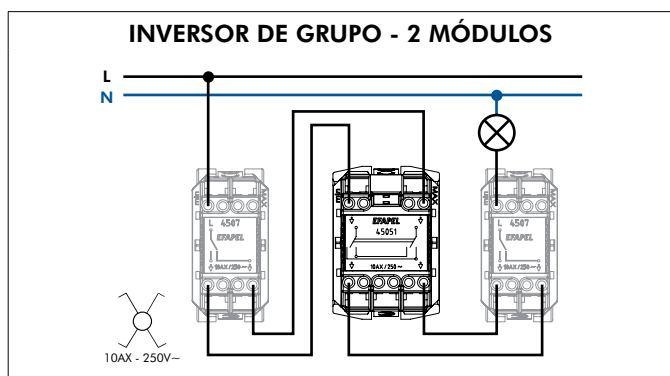
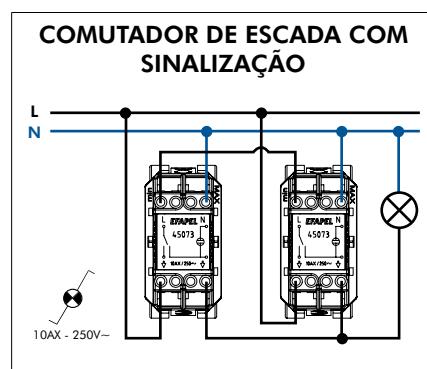
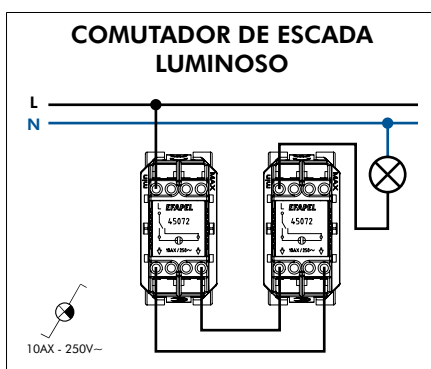
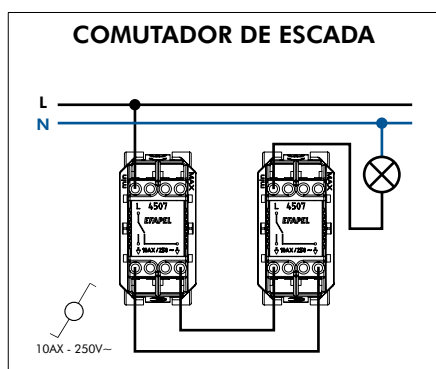
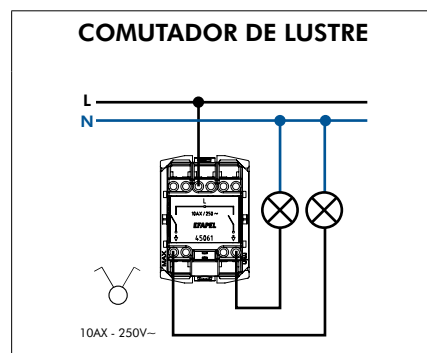
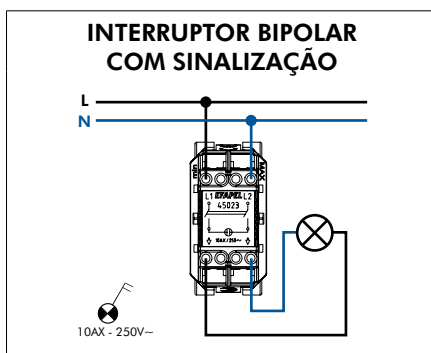
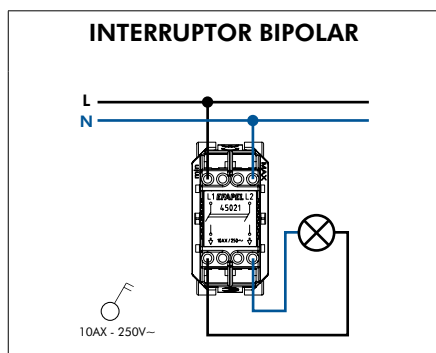
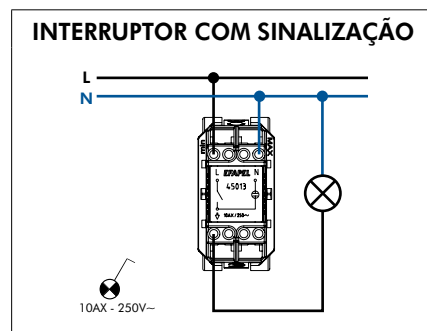
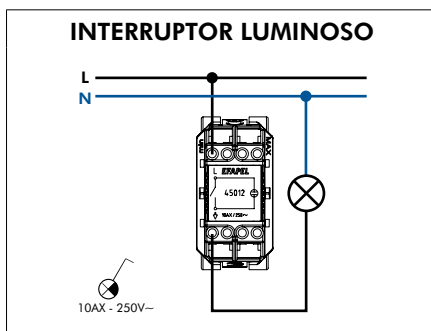
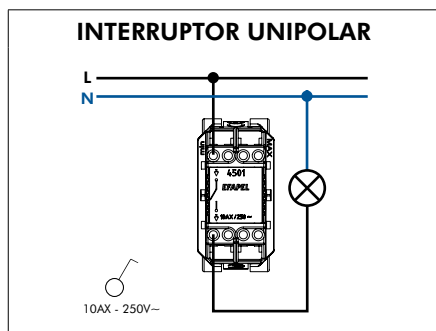
## ■ Tomada Americana NEMA:

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

## DIMENSÕES (mm)



QUADRO 45 - ESQUEMAS DE LIGAÇÃO



QUADRO 45 - ESQUEMAS DE LIGAÇÃO

