

QUADRO 45 - MECANISMOS SEMI-MONTADOS

DESCRIPCIÓN



- Mecanismos Semi-montados de la Série **QUADRO 45** de 1 y 2 módulos.
- Posibilidad de instalación:
 - Empotrada (Instalación en caja de aparellaje) con acabado **QUADRO 45** o **QUADRO 45 - Siza Vieira**.
 - Superficie (Instalación con la Caja de Superficie Modular Q45);
 - Canal Técnico:
 - Canal para Molduras (Recurso a la Caja Saliente con adaptación al canal);
 - Canal para Distribución (Recurso al Adaptador Modular Q45)
- Disponible en los colores **BR** - Blanco (RAL 9003), **BM** - Blanco, **AL** - Aluminio, **PM** - Negro.
- Bases de Enchufe: Simples, dobles y triples pré-cableados, disponible en 4 colores (Blanco, Rojo, Naranja y Verde).

CARACTERÍSTICAS

- Mecanismos en Termoplástico Técnico - material resistente y no conductor.

■ Mecanismos de Mando

- 10 A - 250 V~ - conexión por conexiones rápidas. Permite el cable rígido y flexible.
- En conformidad con la norma IEC/EN 60669-1, prueba de acuerdo con 19.3:

Relación entre la corriente nominal del interruptor y la potencia nominal del circuito SBL	
Corriente nominal del interruptor, I_n [A]	Potencia nominal del 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 (inglés) - lámparas con balastro integrado

■ Bases de Enchufe

■ Bases Schuko y Francesa:

- 16 A - 250 V~.
- Conexión por tornillos o conexiones rápidas.
- En conformidad con las normas IEC 60884-1; DIN VDE 0620-1 (Schuko) y NF C 61-314 (Francesa).

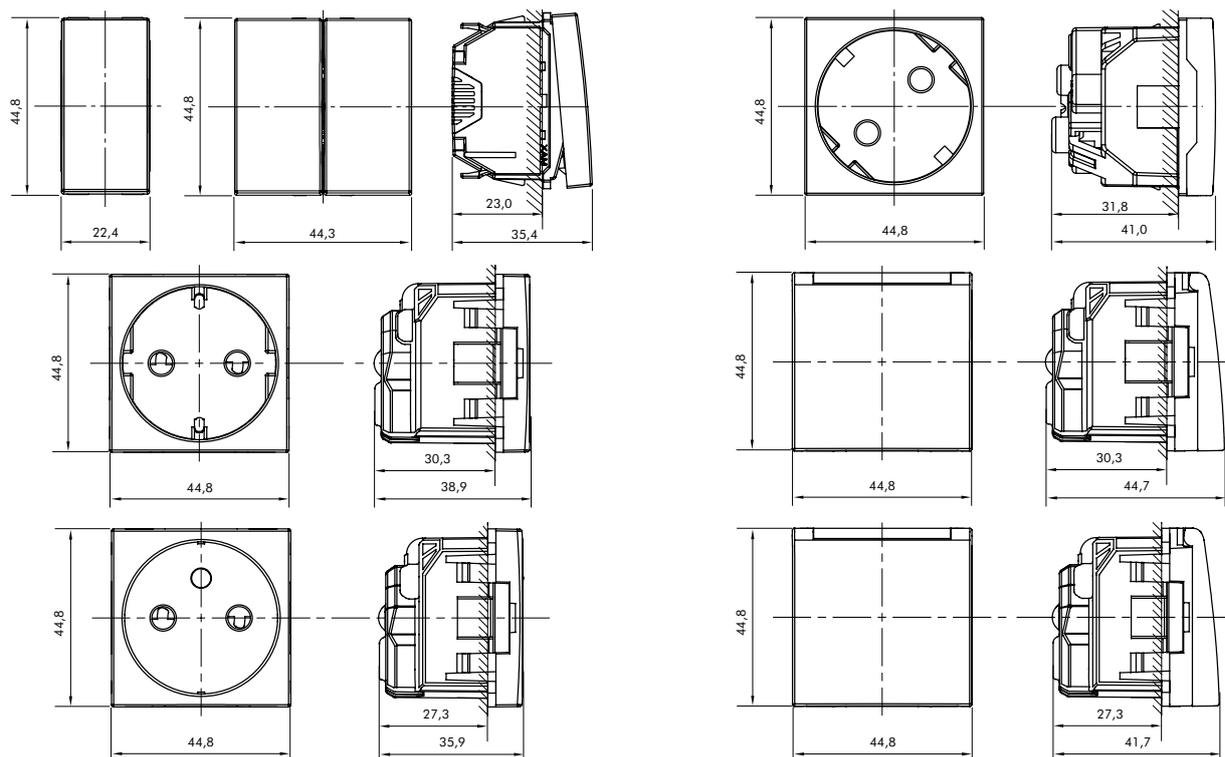
■ Toma Euro-americana:

- 15 A - 127 V~/16 A - 250 V~.
- En conformidad con las normas ANSI; NEMA WD-6 (Figure 5-15) y IEC 60884-1.

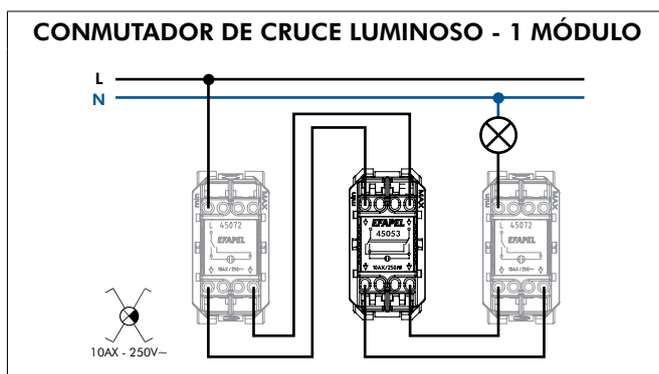
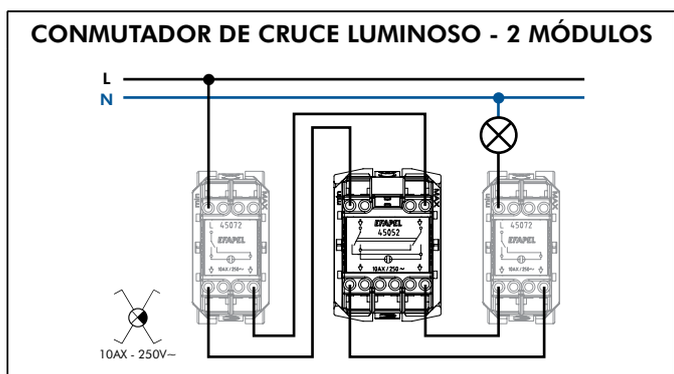
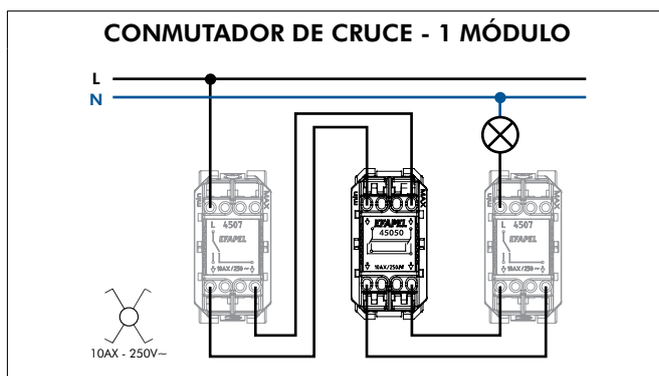
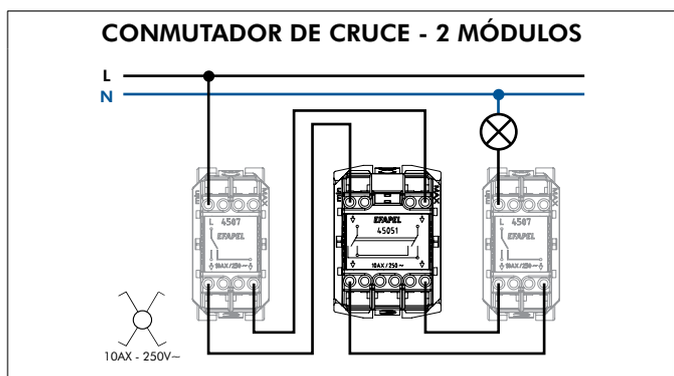
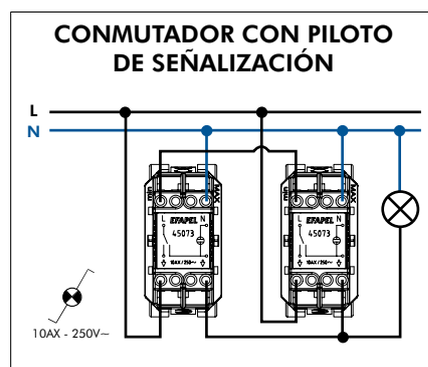
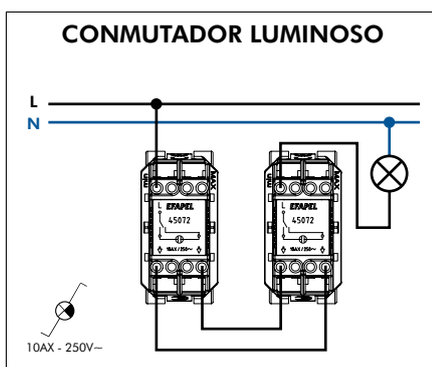
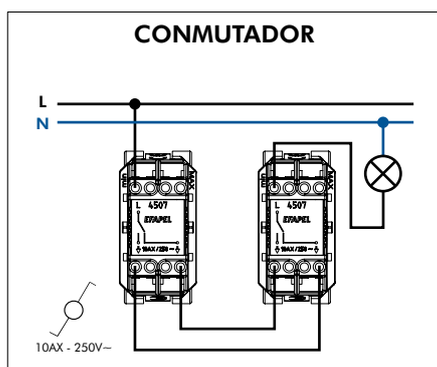
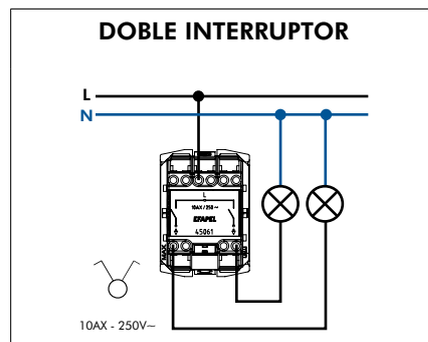
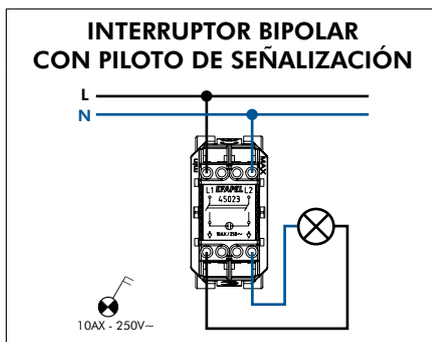
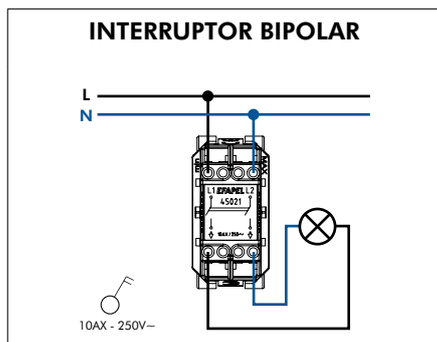
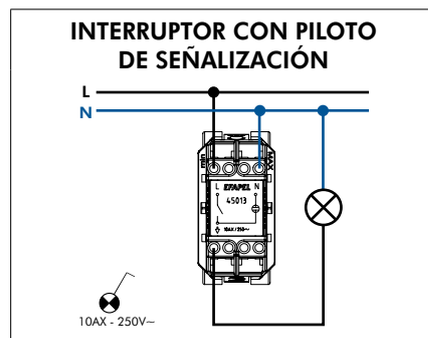
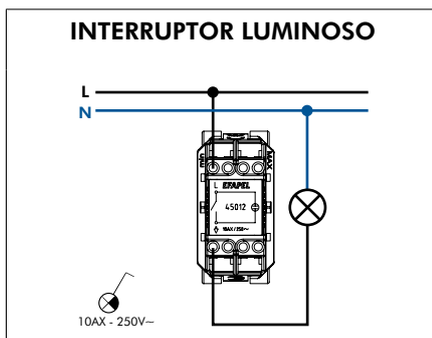
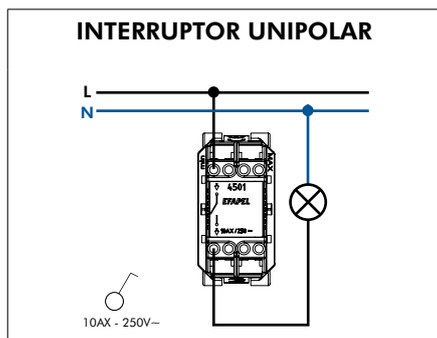
■ Toma Americana NEMA:

- 15 A - 127 V~.
- En conformidad con la norma SASO 2204 y NEMA WD-6 (Figure 5-15).

DIMENSIONES (mm)



QUADRO 45 - ESQUEMAS DE CONEXIÓN



QUADRO 45 - ESQUEMAS DE CONEXIÓN

