

QUADRO 45 - MÉCANISMES À ENCASTRER SEMI-ASSEMBLÉS

DESCRIPTION



- Appareils semi-assemblés de la Série **QUADRO 45** de 1 et 2 Modules.
- Possibilité d'installation:
 - Encastrée (Installation en boîte d'appareillage) avec les finitions **QUADRO 45** ou **QUADRO 45 - Siza Vieira**.
 - Saillie (Installations en boîte Saillie Modulaire Q45);
 - Goulotte technique:
 - Goulottes Moulures (Avec la boîte Saillie Q45 avec adaptation aux goulottes);
 - Goulottes de Distribution (Avec la boîte l'adaptateur modulaire Q45)
- Disponible en Couleurs **BR** - Blanc (RAL 9003), **BM** - Blanc Mat, **AL** - Alumine, **PM** - Noir Mat.
- Prises de courant: Simple, doubles et triples pré-câblées, disponibles en 4 Couleurs (Blanc, Rouge, Orange et Vert).

CARACTÉRISTIQUES

- Mécanismes en Thermoplastique Technique - Matériel résistant, pas conducteur.
- Appareils de Commande
 - 10 A - 250 V~ - connexion par bornes. Permet du câble rigide et flexible.
 - Conformément à la norme IEC/EN 60669-1, testé selon 19.3:

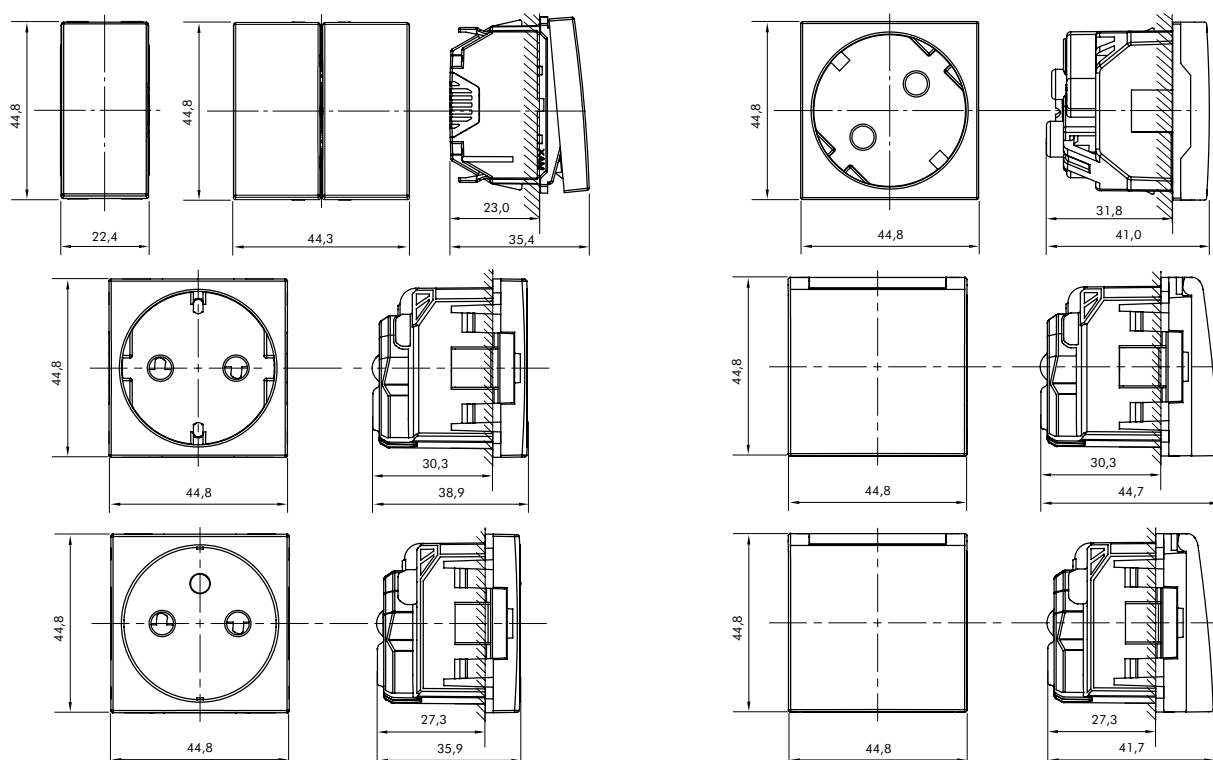
Relation entre le Courant nominal de l'interrupteur et la Puissance nominale du circuit SBL	
Courant nominal de l'interrupteur, I_n [A]	Puissance Nominale du circuit SBL [W]
$I_n \leq 10$	100
$10 < I_n \leq 13$	150
$13 < I_n \leq 16$	200
$16 < I_n \leq 20$	250

SBL (anglais) - Lampes avec ballast intégré

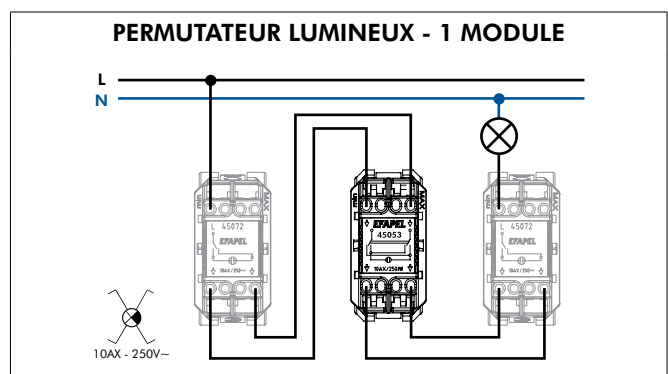
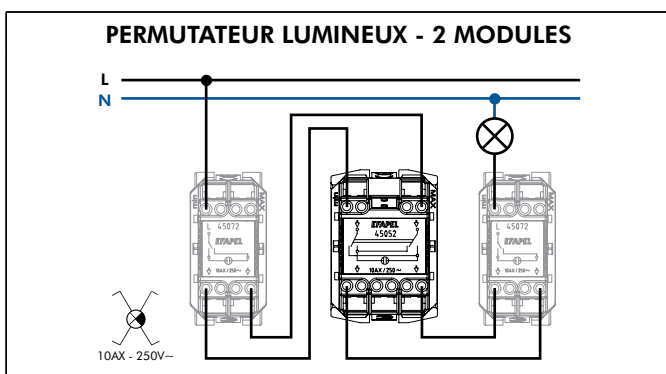
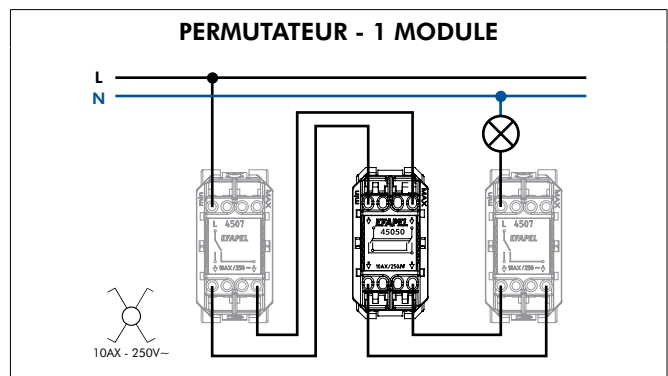
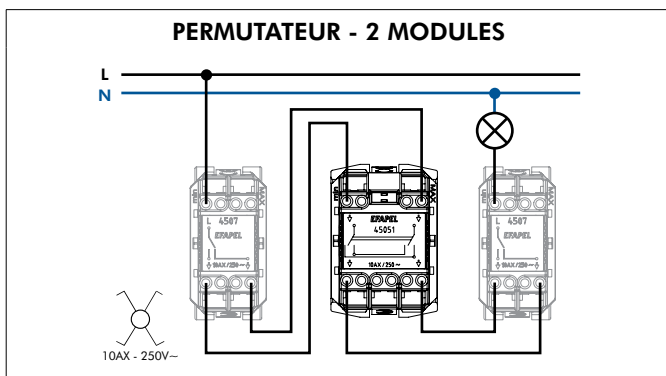
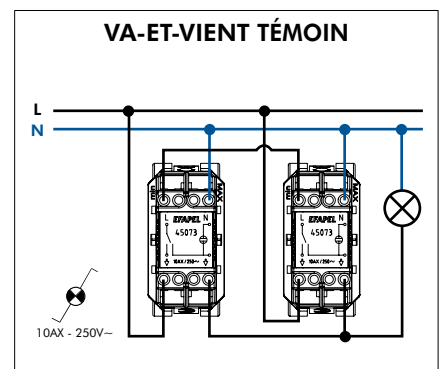
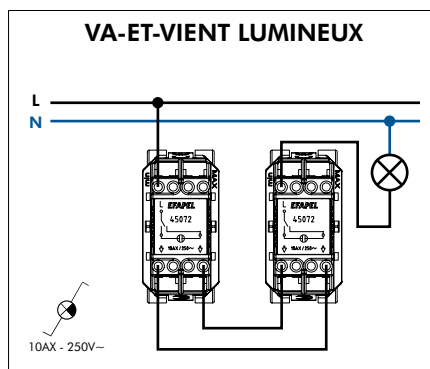
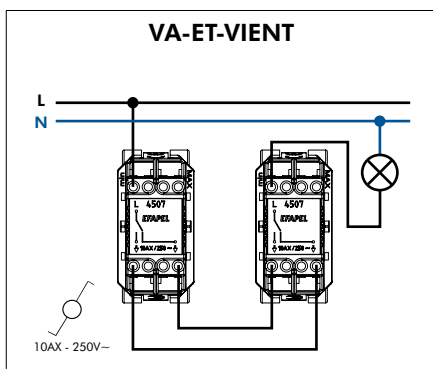
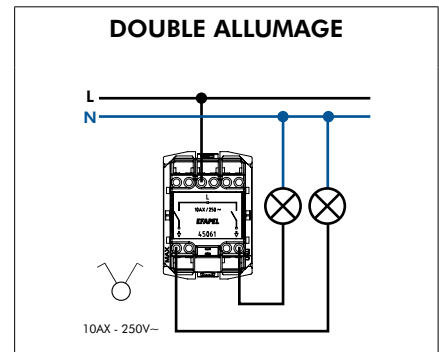
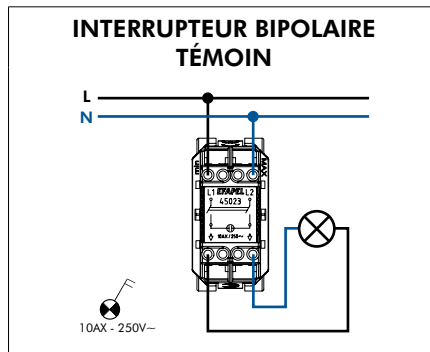
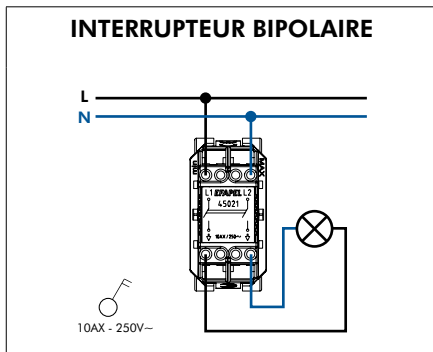
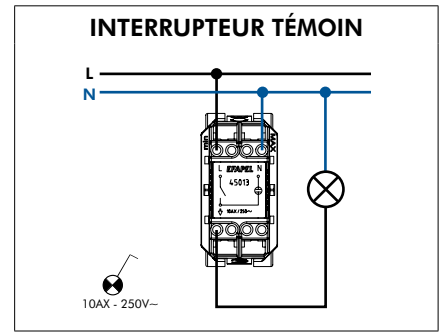
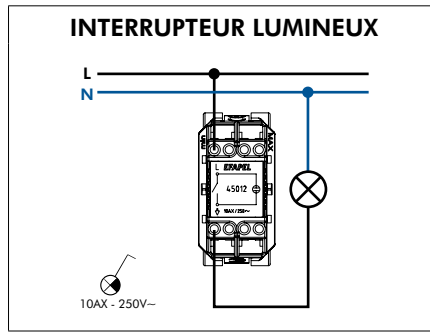
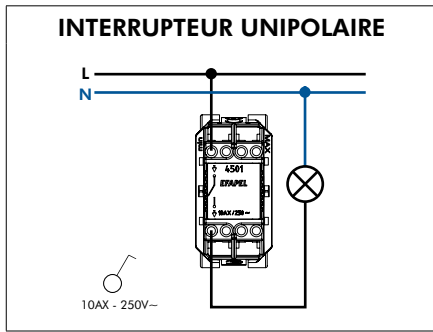
■ Prises de Courant

- Prises de Courant Schuko et Française:
 - 16 A - 250 V~.
 - Connexion par vis ou par bornes.
 - En conformité avec les normes IEC 60884-1; DIN VDE 0620-1 (Schuko) et NF C 61-314 (Française).
- Prise Euro-Américaine:
 - 15 A - 127 V~/16 A - 250 V~.
 - En conformité avec les normes ANSI; NEMA WD-6 (Figure 5-15) et IEC 60884-1.
- Prise Américaine NEMA:
 - 15 A - 127 V~.
 - En conformité avec la norme SASO 2204 et NEMA WD-6 (Figure 5-15).

DIMENSIONS (mm)



QUADRO 45 - ESQUEMAS DE LIGAÇÃO



QUADRO 45 - SCHÉMAS DE CONNEXION

