

SERIE MEC Q45 - MÉCANISMES ROTATIFS

REF° - 45301 S / 45302 S / 45303 S / 45305 S

DESCRIPTION



45301 S - Va-et-Vient Rotatif - 2 Modules

45302 S - Interrupteur Rotatif - 2 Modules

45303 S - Poussoir Rotatif de Persienne- 2 Modules

45305 S - Va-ET-Vient Rotatif de Persienne- 2 Modules

Mécanismes de la série **MEC Q45**

Possibilité d'installation :

- Encastrée (Installation en boîte d'appareillage);
- Apparent (Installation en boîte saillie modulaire Q45);
- Goulotte Technique:
 - Goulottes Moulures (recourir à la boîte saillie avec adaptation aux Goulottes);
 - Goulottes de Distribution (recourir à l'adaptateur modulaire mec Q45)

Disponible en couleurs :

BR - Blanc (RAL 9003), **AL** - Alumine, **PM** - Noir Mat, **BM** - Blanc Mat**QUADRA***Siza***LATINA**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

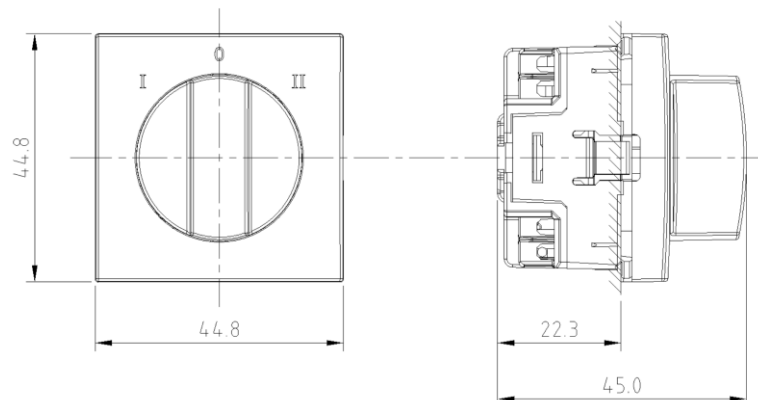
• **Caractéristiques:**

- Mécanismes en Thermoplastique Technique - matériel résistant, non conducteur ;
- 10A - 250V~ - connexion par vis - permet du câble rigide et flexible.
- Conformément à la norme 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

DIMENSIONS (MM)



SERIE MEC Q45 - MÉCANISMES ROTATIFS

REF^o - 45301 S / 45302 S / 45303 S / 45305 S

SCHÉMAS DE CONNEXION

