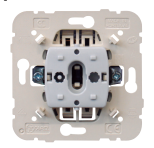
## **MEC 21 - MECANISMOS**

### **DESCRIÇÃO**



■ Mecanismo Único para as Aparelhagens





■ O Kit IP44 para teclas simples (Ref.ª 21981) e duplas (Ref.ª 21982) assegura o **Índice de**Proteção IP44 aos mecanismos da Série MEC 21.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Mecanismos em Termoplástico Técnico material resistente, não condutor.
- Aparelhos de Comando
  - 10A 250V~ ligação por ligadores rápidos.
  - 16A e 20A 250V~ ligação por parafusos.
  - Em conformidade com a norma EN 60669-1, testado de acordo com19.3:

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

SBL (inglês) - Lâmpadas com balastro incorporado

### ■ Tomadas de Energia

- Tomadas Schuko e Francesa:
  - 16A 250V~.
  - 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).
- <u>Tomadas Inglesas</u>:
  - 13A 250V~.
  - Com e Sem Sinalização Luminosa.
  - Em conformidade com a norma BS 1363-2.
- <u>Tomada Euroamericana</u>:
  - 15A 127V~/16A 250V~.
  - Em conformidade com as normas ANSI; NEMA WD-6 (Figure 5-15) e IEC 60884-1.
- <u>Tomada Americana NEMA</u>:
  - 15A 127V~
  - Em conformidade com a norma SASO 2204; NEMA WD-6 (Figure 5-15).

