## **MEC 21 - MECANISMOS**

### **DESCRIÇÃO**



■ Mecanismo Único para as Aparelhagens





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

#### **CARACTERÍSTICAS**

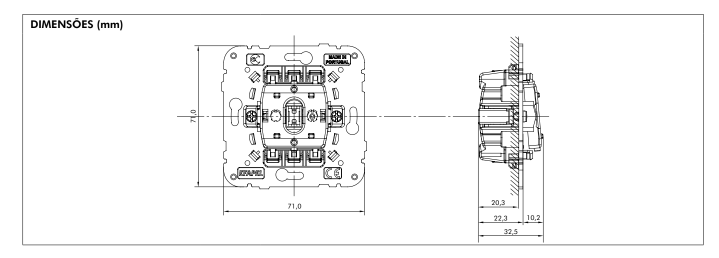
- Mecanismos em Termoplástico Técnico material resistente, não condutor.
- Aparelhos de Comando
  - 10 A 250 V~ ligação por ligadores rápidos ou por parafusos. Permite cabo rígido e flexível.
  - Em conformidade com a norma IEC/EN 60669-1, testado de acordo com19.3:

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:
  - 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).
- <u>Tomadas Inglesas</u>:
  - 13 A 250 V~.
  - Com e Sem Sinalização Luminosa.
  - Em conformidade com a norma BS 1363-2.
- 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; NEMA WD-6 (Figure 5-15).



# KIT IP44



**APOLO 5000** 

sirius70

