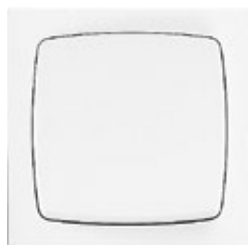


DESCRIÇÃO



- Produtos em termoplástico técnico - material resistente, não condutor.
- Branco (RAL 9003), o mesmo utilizado nas Calhas Técnicas EFAPEL.
- Produto comercializado na forma semimontada.

CARACTERÍSTICAS

- Mecanismos em termoplástico técnico - material resistente, não condutor.
- Para instalações em aplicações salientes e/ou em instalações com Calhas Técnicas.
- Aparelhos de Comando
 - 10 A - 250 V~ - ligação por parafusos. Permite cabo rígido e flexível.
 - Mecanismos Luminosos.
 - Em conformidade com a norma IEC/EN 60669-1, testado de acordo com 19.3:

Relação entre a corrente nominal do interruptor e a potência nominal do circuito SBL	
Corrente nominal do interruptor, I_n [A]	Potência nominal do 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

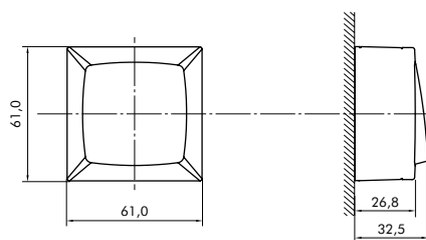
SBL (inglês) - Lâmpadas com balastro incorporado

■ Tomadas de Energia

- Tomadas Schuko e Francesa:
 - 16 A - 250 V~.
 - Ligação por parafusos ou ligadores rápidos.
 - Disponível nas cores Branco, Vermelho e Laranja.
 - Em conformidade com as normas IEC 60884-1; DIN VDE 0620-1 (Schuko) e NF C 61-314 (Francesa).
- Versatilidade de funções: Aparelhos de Comando, Comando para Persianas Elétricas, Tomadas de Energia, Tomadas de TV, Tomadas de Telefone, Tomadas Informáticas, etc...
- Adaptável a todas as calhas da Série 10 - Molduras com recurso à caixa adaptadora para cada uma das calhas.

DIMENSÕES (mm)

INTERRUPTOR COM CAIXA



TOMADA COM CAIXA

