Ficha Técnica 3700

Aparelhagem Saliente

Descrição



Com um design discreto, a série 3700 apresenta-se como uma solução versátil para espaços profissionais ou públicos (lojas, escritórios, escolas, ...).

Aplicável em instalações elétricas salientes e com calha da ETS 10.

Produto comercializado na forma completa.

BR - Branco (RAL 9003), o mesmo utilizado nas Calhas Técnicas EFAPEL.

Características

Mecanismos em Termoplástico Técnico - material resistente, não condutor.

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, 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.

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 ETS 10 - Molduras e Rodapé com recurso ao adaptador lateral para cada uma das calhas.

Dimensões (mm)

