

Aparelhagem Saliente

Descrição



A série **2600** transporta-nos para o passado, reeditando a tendência *vintage*.

Fácil de montar, a série **2600** é a solução ideal para instalações salientes e em **pequenas remodelações**.

MF - Marfim

Características

Mecanismos em Termoplástico Técnico - material resistente, não condutor.

Os aparelhos para montagem saliente devem ser aplicados com "patère", em material isolante.

Aparelhos de Comando

10 A - 250 V~

Ligação por parafusos. Permite cabo rígido e flexível.

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]
$I_n \leq 10$	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

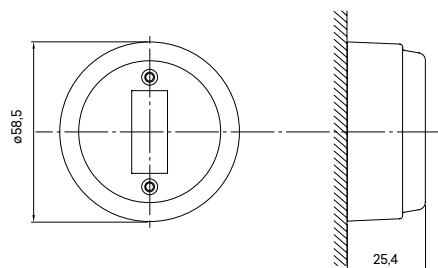
16 A - 250 V ~

Ligação por parafusos.

Em conformidade com as normas IEC 60884-1

Dimensões (mm)

Interruptor



Tomada

