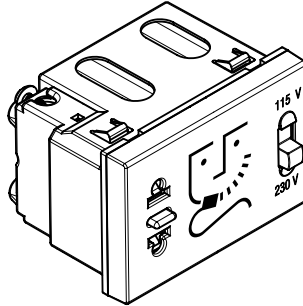


Tomada para máquina de barbear



UTILIZAÇÃO

Tomada 2P para máquina de barbear, com proteção contra sobrecargas e curto-circuitos diretos.

Indicada para utilização com fichas europeias e americanas.

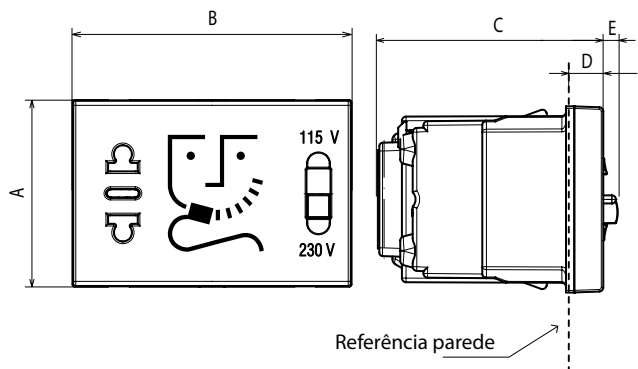
Fornecida com painel frontal; adicionar um suporte e um quadro de acabamento.

GAMA

Designação	Referência
Tomada para máquina de barbear.. - 3 módulos	<input type="checkbox"/> YW4177
	<input type="checkbox"/> YG4177
	<input type="checkbox"/> YD4177

Cores: White Stone Dark

DIMENSÕES TOTAIS (mm)



A	B	C	D	E
45,1	67,5	54	8,6	3,5

LIGAÇÃO

Tipo de terminal: ligadores de parafusos

Capacidade bornes: 2 x 2,5 mm² máx.

Comprimento de descarte do cabo: 11 mm

Compatível com cabos flexíveis ou rígidos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Grau de proteção:

(considerando uma instalação completa, incluindo o quadro de acabamento)

- Proteção contra sólidos e líquidos: IP21D
- Teste de resistência ao impacto: IK04

- Características do material:

- Estrutura: PC (polycarbonato)
- Frente: PC (polycarbonato)
- Sem halogéneos
- Resistente aos raios UV
- Auto-extinguível:

850 °C/30 s para as peças isolantes que sustentam as peças sujeitas a tensão.

650 °C/30 s para outras peças de materiais isolantes.

- Características elétricas:

- Tensão nominal de entrada: 230 V a.c.
- Frequência nominal de entrada: 50 – 60 Hz
- Tensão nominal de saída: 115/230 Vac
- Corrente máxima de saída: 20 VA

- Características ambientais:

- Temperatura de armazenamento: -10° C a +70° C
- Temperatura de utilização: -5° C a +35° C

LIMPEZA

Limpar a superfície com um pano.

Não utilizar acetona, produtos removedores de alcatrão ou tricloroetileno.

Cuidado: Antes de utilizar produtos de limpeza especiais, primeiro faça um teste.

NORMAS E HOMOLOGAÇÕES

Em conformidade com as normas IEC/EN 61558-2-5.

Consultar o e-catálogo.