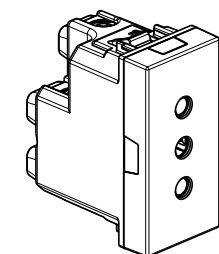
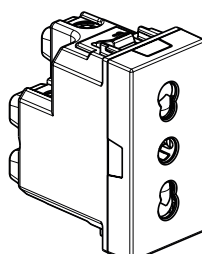
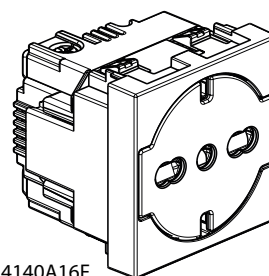


Tomadas de energia standard italiano


..4113.



..4180.



..4140A16F

UTILIZAÇÃO

Tomadas de energia em conformidade com a norma italiana para fichas europeias.

GAMA
Designação
Referência

Tomada 2P+T 10A 250Va.c

- 19 mm de distância entre centros
- tomadas protegidas ø 4mm para fichas europeias 2P e 2P+T (em conformidade com a norma italiana)
- 1 módulo

<input type="checkbox"/> YW4113	<input type="checkbox"/> Y4113R
<input type="checkbox"/> YG4113	<input type="checkbox"/> Y4113O
<input type="checkbox"/> YD4113	<input type="checkbox"/> Y4113G

Tomada 2P+T 10A e 16A 250Va.c

- 19 e 26 mm de distância entre centros
- tomadas protegidas para fichas europeias 2P e 2P+T (em conformidade com a norma italiana)
- 1 módulo

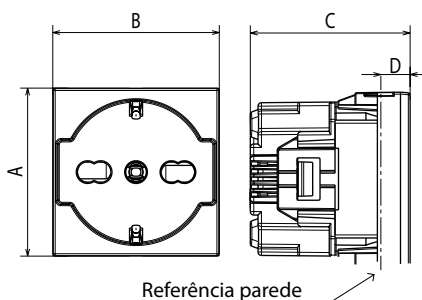
<input type="checkbox"/> YW4180	<input type="checkbox"/> Y4180R
<input type="checkbox"/> YG4180	<input type="checkbox"/> Y4180O
<input type="checkbox"/> YD4180	<input type="checkbox"/> Y4180G

Tomada à face 2P+T 10A e 16A 250Va.c

- 19 e 26 mm de distância entre centros
- com proteção
- pinos laterais de ligação à terra para fichas europeias 2P e 2P+T 10 A e 16 A (em conformidade com a norma italiana)
- tipo "sch" 2P+T 16A
- 2 módulos

<input type="checkbox"/> YW4140A16F	<input type="checkbox"/> Y4140A16FR
<input type="checkbox"/> YG4140A16F	<input type="checkbox"/> Y4140A16FO
<input type="checkbox"/> YD4140A16F	<input type="checkbox"/> Y4140A16FG

Cores: White Stone Dark Vermelho Laranja Verde

DIMENSÕES TOTAIS (mm)


	A	B	C	D
1 módulo ..4113 / ..4180	45,1	22,3	37,5	8,6
2 módulos ..4140....	45,1	44,7	4,5	8,6

LIGAÇÃO

- Tipo de terminal: ligadores de parafusos
- Capacidade bornes: 2 x 4 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:**
 - Mecanismo: PC (poli-carbonato)
 - Frente: PC (poli-carbonato)
 - 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: 250 V a.c.
 - Corrente: 10A ou 16A
- **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 CEI 23-50 / IEC60884-1
- Consultar o e-catálogo.