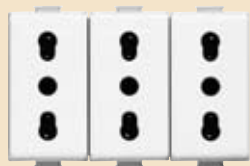


## Tomas de corriente

### COLOR BLANCO



AM5113 AM5180 AM5100



AM5180/3

### COLOR MARFIL



A5113 A5180 A5100



A5180/3

### APARATOS COMUNES



A5180R



A5440/16R

### TOMAS DE CORRIENTE ESTANDAR ITALIANO

Artículo	Descripción
AM5113	toma 2P+T 10A 250V a.c.- entre ejes 19 mm - alvéolos protegidos Ø 4 mm
A5113	protegidos Ø 4 mm
AM5180	toma 2P+T 10A y 16A 250V a.c.- entre ejes 19 mm y 26 mm - alvéolos protegidos
A5180	
AM5100 *	toma de seguridad 2P+T 10A 250V a.c. irreversible para enchufe macho art. 2200NA
A5100 *	

\*Producto para uso industrial

### TOMA TRIPLEX

Artículo	Descripción
AM5180/3	toma triplex - 3 tomas en paralelo 2P+T 10/16A 250V a.c.
A5180/3	- entre ejes 19 mm y 26 mm - 2 bornes auxiliares (fase-neutro) disponible para derivaciones

### TOMA DE CORRIENTE PARA USOS EXCLUSIVOS - COLOR ROJO

Artículo	Descripción
A5180R	toma 2P+T 10/16A 250V a.c. entre ejes 19 mm - alvéolos protegidos.
A5440/16R	toma 2P+T 10/16A 250V a.c. entre ejes 19 mm y 26 mm - configuración bipaso - alvéolos protegidos - contactos laterales de tierra para enchufe schuko; adaptada para: enchufe estándar italiano 2P y 2P+T 10/16A, enchufe Schuko 2P+T 16A

Esquema de conexión toma triplex A5180/3

