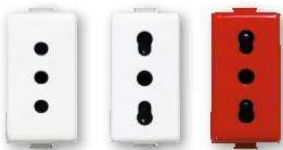


TOMAS DE CORRIENTE



AMS113      AMS180      A5180R



AMS100      AMS180/3



AM5440/3      AM5440/16      A5440/16R








A5113      A5180      A5180V



A5100      A5180/3



A5440/3      A5440/16      A5440X16V

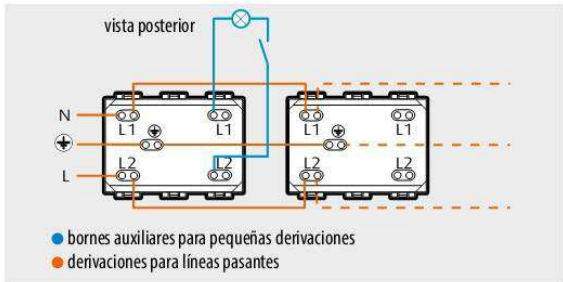
Artículo	TOMAS ESTÁNDAR ITALIANO
<input type="checkbox"/> AMS113 <input type="checkbox"/> A5113	 toma 2P+T 10A -250V a.c.- entre ejes 19mm - alvéolos Ø 4 mm
<input type="checkbox"/> AMS180 <input type="checkbox"/> A5180	 toma 2P+T 10 y 16A -250V a.c.- entre ejes 19-26mm - para clavijas 2P y 2P+T 10 y 16A
<input checked="" type="checkbox"/> A5180R	 toma 2P+T 10 y 16A -250V a.c.- entre ejes 19-26mm - para clavijas 2P y 2P+T 10 y 16A - color rojo - para usos exclusivos
<input checked="" type="checkbox"/> A5180V	 toma 2P+T 10 y 16A -250V a.c.- entre ejes 19-26mm - para clavijas 2P y 2P+T 10 y 16A - color verde - para usos exclusivos
<input type="checkbox"/> AM5100 <input type="checkbox"/> A5100	 toma de seguridad 2P+T-10A-250V a.c. irreversible (para clavija 2200NA)

Artículo	TOMA TRIPLEX
<input type="checkbox"/> AMS180/3 <input type="checkbox"/> A5180/3	 toma triplex-3 tomas en paralelo 2P+T 10/16A 250V a.c.-entre ejes 19mm y 26mm -2 bornes auxiliares (fase-neutro) disponible para derivaciones - para clavijas 2P y 2P+T 10A y 16A estándar Italiano

Artículo	TOMA ESTÁNDAR SCHUKO
<input type="checkbox"/> AM5440/3 <input type="checkbox"/> A5440/3	 toma 2P+T 16A 250V a.c.con contactos laterales y centrales de tierra para enchufe schuko y enchufe 10A en línea-tipo P30-entre ejes 19mm-alvéolos protegidos

Artículo	TOMA UNIVERSAL ESTÁNDAR SCHUKO
<input type="checkbox"/> AM5440/16 <input type="checkbox"/> A5440/16	 toma 2P+T 16A 250V a.c.-entre ejes 19mm y 26mm en 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
<input checked="" type="checkbox"/> A5440/16R	 toma 2P+T 16A 250V a.c.-entre ejes 19mm y 26mm en 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 - color rojo - para usos exclusivos
<input checked="" type="checkbox"/> A5440X16V	 toma 2P+T 16A 250V a.c.-entre ejes 19mm y 26mm en 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 - color verde - para usos exclusivos


Esquema de conexión toma triplex A5180/3



TOMAS DE CORRIENTE ESTÁNDARES EXTRANJEROS



Artículo		TOMA ESTÁNDAR EUROAMERICANO
<input type="checkbox"/> AMS025S		toma 2P 16 A 127/250 Va.c
		TOMA PARA AFEITADORA
<input type="checkbox"/> AMS460		toma para afeitadora con transformador de aislamiento - tensión de ingreso 230V a.c - 50/60 Hz. - tensión de salida 115/230V a.c 20VA

Artículo		TOMA ESTÁNDAR AMERICANO
<input type="checkbox"/> AMS115S		toma 2P 15 A 127/250 Va.c - irreversible
<input type="checkbox"/> AMS028TS		toma 2P + T 15 A 127/250 Va.c irreversible

		TOMA MULTISTANDAR
<input type="checkbox"/> AMS039		toma 2P+T 5/6/10/13 A - 250 Va.c - 2 módulos

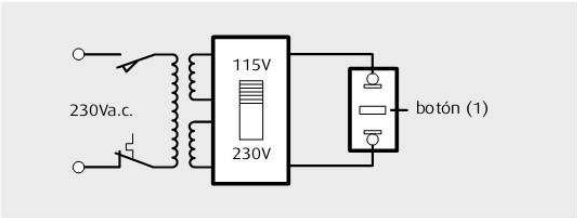
		TOMAS UNIVERSALES
AMS025T		toma universal dúplex 2P+T 16A 127/250Va.c - alvéolos protegidos - 2 módulos
AMS025D		toma universal 16A 127/250Va.c - alvéolos protegidos

TOMA PARA AFEITADORA AMS460

El transformador se conecta a la red sólo con enchufe conectado, el que acciona el botón (1) para evitar consumos innecesarios, calentamientos y zumbidos y está protegido por un dispositivo con efecto térmico que desconecta automáticamente el primario cuando el consumo supera los 20VA. La reconexión se produce automáticamente después del tiempo de enfriamiento del dispositivo de protección. Este aparato tiene su campo de empleo típico en hoteles y similares, tanto por motivos de seguridad del cliente como para evitar el uso abusivo de la toma de corriente del baño.

Datos técnicos	
Trasformador de 20VA:	
- primario 230V a.c. ± 10% 50Hz	
- 2 secundarios a 115V o 230V a.c. seleccionables mediante conmutador	
- sección máx. de los conductores: 2,5 mm²	

Esquema de conexión



NOTA: ☐ Módulo de color blanco

MATIX

CATÁLOGO

23