

Tomas de corriente

LIVING



L4113 L4180



L4115



L4140



L4177



L4125S



L4128S



L4188S

LIGHT



N4113 N4180



N4115



N4140



N4177



N4125S



N4128S



N4188S

TOMAS DE CORRIENTES ESTANDAR ITALIANO

Artículo	Descripción
L4113*	toma 2P+T 10A 250V a.c.
N4113*	- entre ejes 19 mm - alvéolos protegidos Ø 4 mm
L4180	toma 2P+T 10A y 16A 250V a.c.
N4180	- entre ejes 19 mm y 26 mm - alvéolos protegidos
L4115	toma de seguridad 2P+T 10A 250V a.c.
N4115	irreversible para enchufe art. 2200NA

TOMAS SCHUKO - ESTANDAR ALEMAN

Artículo	Descripción
L4140*	toma 2P+T 10/16A con contactos laterales y de tierra central para enchufe schuko y enchufe 10A en línea
N4140*	- tipo P30 - entre ejes 19 mm - alvéolos protegidos

TOMA PARA AFEITADORA

Artículo	Descripción
L4177	toma para afeitadora con transformador de aislamiento tensión de ingreso 230V a.c.
N4177	50/60Hz - tensión de salida 115/230V a.c. 20VA

TOMAS DE CORRIENTE OTROS ESTANDARES

Artículo	Descripción
L4125S	toma 2P 16A 127/250 V a.c.
N4125S	- alvéolos no protegidos - estándar euroamericano universal
L4128S	toma 2P+T 15A 127/250 V a.c.
N4128S	- alvéolos no protegidos - estándar USA - 2 módulos
L4188S	toma duplex 2P+T 15A 127/250 V a.c.
N4188S	- alvéolos no protegidos - estándar USA - 3 módulos

* Tomacorrientes de acuerdo a la NTP IEC 60884-1