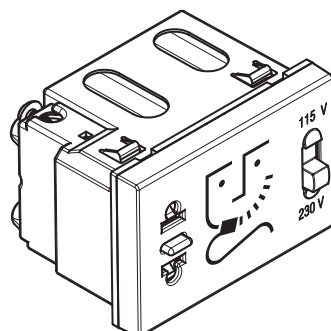


Classia Base para afeitadora

RW4177 - RA4177 - RG4177



1. USO

Base 2P para afeitadora, con protección frente a sobrecargas y cortocircuitos directos.

Apta para su uso con clavijas europeas y americanas.

3 módulos.

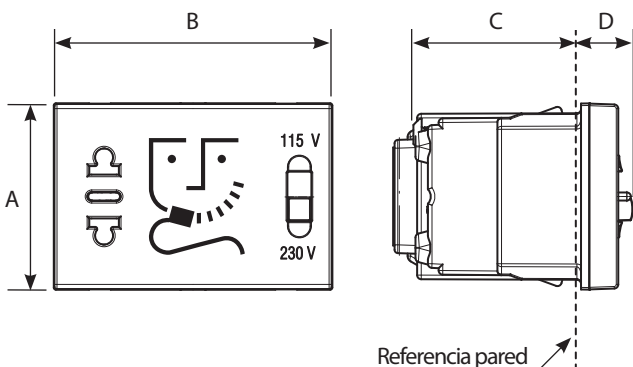
2. GAMA

Denominación	N.º ref.
Base para afeitadora	<input type="checkbox"/> RW4177
	<input type="checkbox"/> RA4177
	<input type="checkbox"/> RG4177

Código de color:

Blanco Aluminio Negro

3. DIMENSIONES TOTALES (MM)



	A	B	C	D
..4177	45.1	67.3	44.1	13.8

4. CONEXIÓN

Tipo de terminal: borne atornillado

Capacidad de los bornes: 2 x 2,5 mm² máx.

Longitud de decapado: 11 mm.

Compatible con cables flexibles o rígidos

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

■ Grado de protección

(considerando una instalación completa, incluyendo la placa embellecedora)

Penetración de materia líquida/sólida: IP21D

■ Características mecánicas

Prueba de resistencia a los golpes: IK 04

■ Características del material

Cuerpo y frontal: PC (policarbonato)

Sin halógenos.

Resistente a los rayos UV.

Autoextinguible:

850 °C/30 s para las piezas aislantes que sujetan las partes con tensión

650 °C/30 s para otras piezas de materiales aislantes

■ Características eléctricas

Tensión nominal de entrada: 230 V CA

Frecuencia nominal de entrada: 50-60 Hz

Tensión nominal de salida: 115/230 V CA

Corriente máxima de salida: 20 VA

■ Características ambientales

Temperatura de almacenamiento: de -10 °C a +70 °C

Temperatura de uso: de -5 °C a +35 °C

6. LIMPIEZA

Limpiar la superficie con un trapo.

No utilizar acetona, productos eliminadores de alquitrán ni tricloroetileno.

Precaución: Antes de utilizar productos especiales de limpieza, hacer primero una prueba.

7. NORMAS Y HOMOLOGACIONES

Cumple con los estándares IEC/EN 61558-2-5.

Consultar el catálogo electrónico.