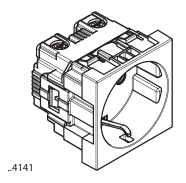
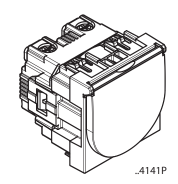


# LIGHT

# Base de corriente 2P+T

YW4141 - YG4141 - YD4141 - Y4141R - Y4141G YW4141G - YG4141G - YD4141G - Y4141GR - Y4141GG YW4141P - YG4141P - YD4141P YW4141PG - YG4141PG - YD4141PG





#### USO

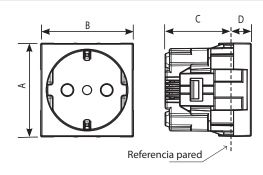
Base de corriente 2P+T

# GAMA

GAMA				
Denominación	Referencia			
Base 2P+T 16 A 250 Va.c - con contactos laterales de tierra - alvéolos protegidos	☐ YW4141 - YW4141G ☐ Y4141R ☐ YG4141 - YG4141G ☐ YD4141 - YD4141G			
Base 2P+T 16 A 250 Va.c - con contactos laterales de tierra - alvéolos protegidos con tapa IP20	☐ YW4141P - YW4141GP ☐ YG4141P - YG4141GP ☐ YD4141P - YD4141GP			

**Colores:** ☐ Blanco ☐ Stone ☐ Dark ☐ Rojo ☐ Verde

#### **DIMENSIONES TOTALES (mm)**



	Α	В	C	D
4141.	45.1	44.7	31.7	8.6
4141C	45.1	44.7	31.7	12.1

#### **CONEXIÓN**

Tipo de terminal: embornamiento con tornillos Capacidad bornas: 2 x 4 mm² máx. Longitud de pelado de cable: 11 mm Compatible con cables flexibles o rígidos

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

## - Grado de protección:

(considerando una instalación completa, incluyendo la placa embellecedora)

• Penetración de materia líquida/sólida: IP20D

## Características mecánicas:

• Prueba de resistencia a los golpes: IK04

#### Características del material:

- Base 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: 250 V a.c.
- Intensidad: 16A

## - Características ambientales:

- Temperatura almacenamiento: 10° C a +70° C
- Temperatura de uso: -5° C a +35° C

### 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.

## NORMAS Y HOMOLOGACIONES

Cumple con los estándares IEC 60884-1. Consultar el e-catálogo.

