



961942505

Toma de corriente, Países Bajos, Integro, antracita, mate

Características técnicas

Arquitectura

Número de polos	2 polos
-----------------	---------

Configuración

Número de módulos	1
-------------------	---

Principales características eléctricas

Tensión nominal	250 V
Tensión nominal	250 V AC
Frecuencia asignada	50 Hz
Corriente nominal	16 A

Dimensiones

Profundidad de montaje cajas empotrables	32 mm
Profundidad de enchufe	14.5 mm

Puerta, tapa

Tapa	Placa de cubierta central
------	---------------------------

Materiales, acabados, colores

Color de la serie	Antracita
Color	gris antracita
Color RAL	RAL 7021 - Gris negruzco
Material	Termoplástico
Superficie	mate
ismetalliccolour	No

Conexión

Bornes de unión	según IEC 60884-1
Tipo de conexión	Con terminales roscados

Utilizar

differentiationfeature2web	Con protección contra el contacto accidental elevada
differentiationfeature3web	Terminales roscados

Seguridad

Índice de protección contra choques mecánicos, IK	05
Protección	Protección contra el contacto accidental elevada
withenhancedcontactprotection	Sí

Condiciones de uso

Uso por país

Sistema NL

Identificación

Serie principal de diseño

BERKER INTEGRO MECANISMOS DE MÓDULO

Serie

Berker Integro mecanismos de módulo, Berker Integro Classic, Berker Integro Flow, Berker Integro Pure