



941952505

Toma Schuko Integro antracita

Características técnicas

Arquitectura

Tipo de construcción según DIN 49440

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

Corriente eléctrica

Corriente asignada nominal 16 A

Dimensiones

Profundidad de montaje cajas empotrables 32 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

Instalación, montaje

Tipo de montaje Sin garras de expansión

Conexión

Bornes de unión según IEC 60884-1

Terminales de conexión según VDE 0620-1

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
Índice de protección IP	IP44
Protección	Protección contra el contacto accidental elevada
withenhancedcontactprotection	Sí

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
