



941952505

Toma Schuko Integro antracita

Características técnicas

Arquitectura

Tipo de construcción	según DIN 49440
Montaje	Instalación de empotrar

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
atishalogenfreeexternallymaintained	No
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