



41106086

Toma Schuko con LED de control, Q.x, antracita

Características técnicas

Arquitectura

Tipo de construcción	según DIN 49440
Montaje	Empotrado

Configuración

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

Principales características eléctricas

Tensión nominal	250 V
Tensión nominal	250 V AC
Frecuencia asignada	50/60 Hz
Corriente nominal	16 A

Corriente eléctrica

Corriente asignada nominal	16 A
----------------------------	------

Dimensiones

Profundidad de montaje	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 / elaboración	Lacado
Material	Duroplástico
Superficie	satinado

Instalación, montaje

Tipo de montaje	Con garras de expansión
-----------------	-------------------------

Conexión

Bornes de unión	según IEC 60884-1
Terminales de conexión	según VDE 0620-1
Tipo de conexión	Con terminales atornillados

Utilizar

empty	con portaetiqueta
differentiationfeature2web	Protección elevada contra el contacto accidental

Seguridad

Índice de protección contra choques mecánicos, IK	05
Índice de protección IP	IP20
Protección withenhancedcontactprotection	Protección contra el contacto accidental elevada Sí

Identificación

Serie principal de diseño	Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
Serie	Berker Q.1, Berker Q.3

Instrucciones

Texto de la nota	Altura del portaetiqueta diseñada para cinta P-touch 6 mm.
------------------	---