



41102045

Tomas de corriente SCHUKO con LED de control, R.x, negro, brillo

Características técnicas

Arquitectura

Tipo de construcción	según DIN 49440
Montaje	Empotrado

Configuración

Número de módulos	1
Parámetros de sombreado	R1_czarny
Parámetros de láser	R1_schwarz

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

Colores de rotulación	217,217,217
Color de la serie	negro
Color	Negro
Color	negro intenso
Color RAL	RAL 9005 - Negro intenso
Material	Termoplástico
Material de impresión	PC-PMA negro

Instalación, montaje

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

Conexión

Terminales de conexión	según VDE 0620-1
Tipo de conexión	Con terminales atornillados

Equipo

Utilizar

empty	con portaetiqueta
differentiationfeature2web	Protección elevada contra el contacto accidental
differentiationfeature3web	Terminales atornillados

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
Protección	Protección contra el contacto accidental elevada
withenhancedcontactprotection	Sí

Identificación

Serie principal de diseño	Berker R.1/R.3/R.8
Serie	Berker R.1, Berker R.3

Instrucciones

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