



41092045

## Tomas de corriente SCHUKO con LED de orientación, 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
------------------------	-------

#### Potencia

Potencia absorbida	0,25 W/0,35 VA
--------------------	----------------

#### Puerta, tapa

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

#### Detección

Sensor / sonda	Sensor de luminosidad integrado que conecta la luz de orientación con el crepúsculo y la desconecta con la suficiente luminosidad
----------------	---

#### 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

#### Gestión de la iluminación

Luminosidad de desconexión	≈ 4 lx
Luminosidad de conexión	≈ 2 lx
Intensidad de la luz (blanca)	0.2 cd

### Gestión de iluminación LED

LED	Luz de LED blanca, Vida útil larga de los LED
-----	---

### Instalación, montaje

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

### Conexión

Sección de conductor (macizo)	2.5
Bornes de unión	según IEC 60884-1
Terminales de conexión	según VDE 0620-1
Tipo de conexión	Con terminales atornillados

### Cable

Cableado	Posibilidad de cablear, por lo que también resulta ideal para equipar con posterioridad
----------	---

### Equipo

Tipo de configuración	Laserdruck
Iluminación	Usos adicionales mediante la combinación de una toma de enchufe con una luz de orientación

### Utilizar

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	SERIE R.CLASSIC
---------------------------	-----------------

### Instrucciones

Texto de la nota	¡Atención! Artículo con mecanismo empotrado especial. Las piezas centrales con luz de orientación LED no son compatibles con los mecanismos estándar de tomas de enchufe.
------------------	---