



41092045

R.x - Schuko c/LED orient., preto

Características técnicas

Arquitetura

Versão	DIN 49440
Modo de fixação	Encastrada

Configuração

Nº de módulos	1
---------------	---

Principais características eléctricas

Tensão nominal	250 V
Tensão nominal	250 V AC
Frequência de funcionamento	50/60 Hz
Corrente nominal	16 A

Corrente eléctrica

Intensidade nominal	16 A
---------------------	------

Dimensões

Profundidade de montagem	32 mm
--------------------------	-------

Potência

Consumo de energia	0.25 W/0.35 VA VA
--------------------	-------------------

Tampa, porta

tampa	Placa de cobertura central
-------	----------------------------

Detecção

sensor	sensor de brilho integrado que liga a luz de orientação no crepúsculo e desliga quando há brilho suficiente
--------	---

Materiais, acabamento, cores

Cor da etiqueta	217,217,217
Cor da série	preto
Cor	Preto
Cor	preto intenso
Cor RAL	RAL 9005 - Preto intenso
Material	termoplástico
Designação técnica de materiais	PC_PMA preto

Gestão de iluminação

Desligar o brilho	≈ 4 lx
Brilho de activação	≈ 2 lx

Instalação, montagem

modo de instalação	com garras de expansão
--------------------	------------------------

Ligação

Secção transversal do condutor (rígida)	2.5
Bornes de junção	DIN 49073-1
Bornes de junção	de acordo com VDE 0620-1
modo de ligação	com terminais de suspensão de aparafusar

Cabo

cablagem	Possibilidade de encapsulamento, portanto, também é ideal para montagem
----------	---

Configurações

Parâmetro de sombreamento	R1_czarny
Parâmetro laser	R1_schwarz

Equipamento

Tipo de configuración	Laserdruck
iluminação	benefício adicional pela combinação de uma tomada com uma luz de orientação

Segurança

Índice de protecção IP	IP20
protecção	Protecção de contacto aprimorada
withenhancedcontactprotection	Sim

Identificação

Série de design principal	Série R.classic
---------------------------	-----------------