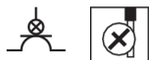




41092045



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

Características técnicas

Arquitetura

Versão	DIN 49440
Modo de fixação	Encastrada

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
---------------------	------

Potência

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

Tampa, porta

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

Detecção

- 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
Aparência da superfície	brilhante

Dimensões

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

Gestão de iluminação

Desligar o brilho	≈ 4 lx
Brilho de activação	≈ 2 lx
Intensidade da luz (branco)	0,2 cd

Instalação, montagem

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

Ligação

Secção transversal do condutor (rígida)	máx. 2,5 mm ²
Bornes de junção	DIN 49073-1
Bornes de junção	de acordo com VDE 0620-1:2021-02
- com terminais de suspensão de aparafusar	

Cabo

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

Configurações

Parâmetro de sombreamento	R1_czarny
Parâmetro laser	R1_schwarz

Equipamento

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

Segurança

Índice de protecção contra choques mecânicos IK	05
Índice de protecção IP	IP20
- Protecção de contacto aprimorada	

Identificação

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