



47527204

K.1/K.5 - Schuko tampa obtr. p.-etq, inox

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

Tampa, porta

tampas articuladas	com tampa articulada com fecho automático
tampa	Placa de cobertura central

Materiais, acabamento, cores

Cor da série	Aço inoxidável
Cor	aço inoxidável
Cor RAL	RAL 9022 - Cinzento pérola claro
Material / mão de obra	metal, acabamento mate
Material	aço de alta qualidade
Aparência da superfície	mate

Instalação, montagem

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

Ligação

Bornes de junção	DIN 49073-1
Bornes de junção	de acordo com VDE 0620-1
modo de ligação	com terminais de encaixe

Utilização

empty	Porta-etiqueta
---------	----------------

Segurança

Índice de protecção contra choques
mecânicos IK

07

Índice de protecção IP

IP44

protecção

Protecção de contacto aprimorada

withenhancedcontactprotection

Sim

Identificação

Aplicações

Instalação embutida para sala húmidas

Série de design principal

berker K.5

Instruções

Texto de indicação

Altura do campo para inscrição disposta para tiras P-
touch de 6 mm. Para combinações de várias
tomadas se forem utilizadas fichas angulares.