



47527206

K.1/K.5 - Schuko tamp.obtr.p-etq, ant mt

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	antracite
Cor	cinzento antracite
Cor RAL	RAL 7021 - Cinzento escuro
Material / mão de obra	lacado
Material	termoplástico
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 05

Índice de protecção IP IP44

withenhancedcontactprotection Sim

Identificação

Aplicações Instalação embutida para sala húmidas

Série de design principal berker K.1

Instruções

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

Texto de indicação