



47527209



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

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

Tampa, porta

tampa	Placa de cobertura central
- com tampa articulada com fecho automático	

Materiais, acabamento, cores

Cor da série	branco polar
Cor	branco
Cor RAL	RAL 9010 - Branco puro
Material	termoplástico
Aparência da superfície	brilhante

Dimensões

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

Instalação, montagem

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

Ligação

Bornes de junção	DIN 49073-1
Bornes de junção	de acordo com VDE 0620-1:2021-02
- com terminais de encaixe	

Utilização

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

Segurança

Índice de protecção contra choques mecânicos IK	05
Índice de protecção IP	IP44

Identificação

Aplicações	Instalação embutida para sala húmidas
Série de design principal	berker K.1

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.
--------------------	--
