



47491404

S.1/B.x - Schuko p.etiq. obtur., alum mt

Características técnicas

Arquitectura

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

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

Materiais, acabamento, cores

Cor	Alumínio
Cor	alumínio
Cor RAL	RAL 9006 - Alumínio claro
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	com porta-etiqueta
---------	--------------------

Segurança

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

Identificação

Série de design principal	Berker S.1/B.3/B.7
Série	Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7 Glas

Instruções

Texto de indicação	Altura do campo para inscrição disposta para tiras P-touch de 6 mm.
--------------------	---
