



47461909

S.1/B.x - Schuko c/tampa p.etiq, brc 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

tampas articuladas	ao abrir cobertura com dobradiças, pode prender-se na posição final
tampa	Placa de cobertura central

Materiais, acabamento, cores

Cor da série	branco polar
Cor	branco
Cor RAL	RAL 9010 - Branco puro
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	IP20
atishalogenfreeexternallymaintained	No
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	Adequado especificamente para combinações de várias tomadas se utilizadas fichas angulares. Altura do campo para inscrição disposta para tiras P-touch de 6 mm.
--------------------	---