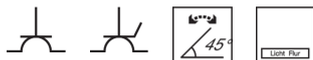




47468982



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

Características técnicas

Arquitectura

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
- ao abrir cobertura com dobradiças, pode prender-se na posição final	

Materiais, acabamento, cores

Cor da série	branco
Cor	Branco
Cor	branco
Cor RAL	RAL 1013 - Branco pérola
Material	termoplástico
Aparência da superfície	brilhante

Dimensões

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

Instalação, montagem

modo de instalação	orientação de montagem de mecanismo seleccionável em 45 graus, 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	IP20
- Protecção de contacto aprimorada	

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