



47508907

S.1/B.x - tom. Schuko p.etiq., laranja

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
installationdepthflushmountedboxes	31 mm

Tampa, porta

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

Materiais, acabamento, cores

Colores especiales de líneas de diseño	laranja
Cor	Laranja
Cor	laranja
Cor RAL	RAL 2003 - Cor de laranja pastel
Material	Duroplástico
Aparência da superfície	brilhante
ismetalliccolour	Não

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

Segurança

Índice de protecção contra choques mecânicos IK	02
Índice de protecção IP	IP20
Conformidade REACH	Sim
Conformidade RoHs	Sim
Livre de halógeno	Sim
protecção	sem protecção de contacto aprimorada
withenhancedcontactprotection	Não

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	Mecanismo com código de cor. Altura do campo para inscrição disposta para tiras P-touch de 6 mm.
--------------------	--