



47231914

S.1/B.x - tom. Schuko obturad., Iranj mt

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	termoplástico
Aparência da superfície	mate
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

Segurança

Índice de protecção contra choques mecânicos IK	05
Índice de protecção IP	IP20
atishalogenfreeexternallymaintained	No
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	Mecanismo com código de cor.
--------------------	------------------------------