



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
Livre de halógeno	Não
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.
--------------------	------------------------------