



41101914

S.1/B.x - Schuko "ZSV" p-etq c/LED, larj

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	de acordo com VDE 0620-1
modo de ligação	com terminais de suspensão de aparafusar

Utilização

empty	com porta-etiqueta
---------	--------------------

Padrões

Versão de alimentação da corrente de
segurança, ZSV para

VDE 0100-710

Segurança

Índice de protecção contra choques
mecânicos IK

05

Índice de protecção IP

IP20

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

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