



41108914



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

Características técnicas

Arquitetura

Versão	DIN 49440
Modo de fixação	Encastrada
Especificações técnicas	Inscrição "ZSV"

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
-------	----------------------------

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

Dimensões

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

Instalação, montagem

modo de instalação	com garras de expansão
--------------------	------------------------

Ligação

Bornes de junção	de acordo com VDE 0620-1:2021-02
-	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	02
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	Altura do campo para inscrição disposta para tiras P-touch de 6 mm., Mecanismo com código de cor.
--------------------	---
