



41107114

## K.1/K.5 - Schuko "ZSV" p-etq c/LED, larj

### Características técnicas

#### Arquitectura

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

#### 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

#### 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 K.1

**Instruções**

---

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