



41102007

R.1/R.3 - Schuko "ZSV" c/LED, laranja

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

Segurança

Índice de protecção IP	IP20
------------------------	------

protecção	Proteção de contacto aprimorada
withenhancedcontactprotection	Sim

Identificação

Série de design principal	Berker R.1/R.3/R.8
Série	R.1, berker R.3

Instruções

Texto de indicação	Altura do campo para inscrição disposta para tiras P-touch de 6 mm.
--------------------	---