



41107115



K.1/K.5 - Schuko "EDV" p-etq c/LED, encr

Características técnicas

Arquitectura

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

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	vermelho
Cor	Vermelho
Cor	vermelho
Cor RAL	RAL 3003 - Encarnado rubi
Material	termoplástico
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 IP	IP20
-	Protecção de contacto aprimorada

Identificação

Série de design principal	berker K.1
---------------------------	------------

Instruções

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