



47527203

## K.1/K.5 - Schuko tampa obtr. p.-etq, alu

### 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
--------------------------	-------

#### Tampa, porta

tampas articuladas	com tampa articulada com fecho automático
tampa	Placa de cobertura central

#### Materiais, acabamento, cores

Cor da série	alumínio
Cor	Alumínio
Cor	alumínio
Cor RAL	RAL 9006 - Alumínio claro
Material / mão de obra	Alumínio anodizado
Material	Alumínio
Aparência da superfície	mate

#### Instalação, montagem

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

#### Ligação

Bornes de junção	DIN 49073-1
Bornes de junção	de acordo com VDE 0620-1
modo de ligação	com terminais de encaixe

#### Utilização

**Segurança**

---

Índice de protecção contra choques mecânicos IK	07
Índice de protecção IP	IP44
withenhancedcontactprotection	Sim

**Identificação**

---

Aplicações	Instalação embutida para sala húmidas
Série de design principal	berker K.5

**Instruções**

---

Texto de indicação	Altura do campo para inscrição disposta para tiras P-touch de 6 mm. Para combinações de várias tomadas se forem utilizadas fichas angulares.
--------------------	--