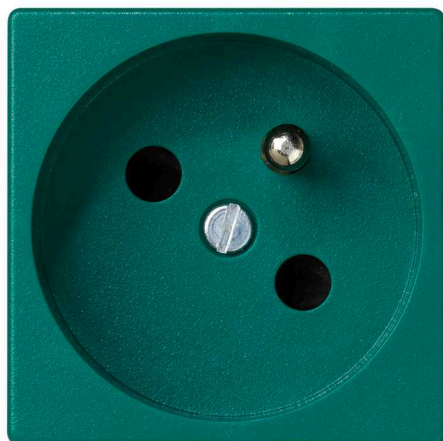


Base de tomada francesa 16 A 250 V~ com dispositivo de segurança e ligação rápida de bornes verde Simon K45

REF. K22/27



INFORMAÇÃO BÁSICA

DESCRIÇÃO

Base de tomada francesa, de 16 A de intensidade e 250 V de potência. Esta base de tomada tem dispositivo de segurança e sua ligação de bornes é rápido. Aposta por um moderno acabamento em cor verde e pertence à série Simon K45. Trata-se da versão individual, de dois módulos e sem monobloco. Suas medidas são de 45 x 45 milímetros e 42,3 milímetros de profundidade. Funciona por inserção e não inclui nenhuma função sinalizadora. Cabe destacar que é possível enlaçar esta base de tomada diretamente sem necessidade de descarnar ou trançar os cabos, através da referência AC11. A base de tomada francesa Simon admite uma secção de cabo entre 1,5 e 2,5 milímetros e requer um descarnado de cabo de 12 milímetros. É possível instalá-la em superfície ou encastrada em parede. Os seus materiais de fabrico são componentes metálicos com isolamento termoplástico, sem halogéneos, que suportam temperaturas muito variáveis e extremas, garantindo a não propagação de incêndios.

ACABAMENTO

Verde

COMPATIBILIDADE

Envolventes SIMON K45 para a sua instalação em parede, chão, teto e móveis e envolventes Simon 500 Cima (requer combinação com o adaptador de K45 a 500 Cima ref.ª 50012088-03X)

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Base de tomada com tampa embelezadora e manual de instalação

CLASSE ETIM

EC000125

OBSERVAÇÕES

Possibilidade de ligar diretamente bases de tomada, sem necessidade de ter de descarnar nem de entrançar os cabos, através da referência AC11

INFORMAÇÃO TÉCNICA

DISPONÍVEL NO MERCADO

CE

SECÇÃO DE CABO PERMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

DISPONÍVEL EM

Formato schuko e francesa

NÚMERO DE CONEXÕES POR TERMINAL

2 orifícios de ligação de condutores por borne

RIGIDEZ DIELÉTRICA

Sem perfuração nem contorno com 2000 V a 50 Hz durante 1 minuto

TEMPERATURA MÁXIMA DURANTE TRABALHOS DE CONSTRUÇÃO (°C)

+60 °C

FORMATO

Francesa

RESISTÊNCIA AO CALOR (°C)

+125 °C (segundo norma IEC 60695-10-2)

FUNÇÃO INDICADORA

Não

RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO (V-MΩ)

>5 MΩ a 500 V

INTENSIDADE (A)

16 A

CLASSIFICAÇÃO IP

IP20

DISPONIBILIDADE DE KIT

Não

VINCULÁVEL

Sim, através de acessório AC11

MANUTENÇÃO

Limpar com um pano suave e seco. Não utilizar panos e/ou detergentes abrasivos que contenham cloro.

FAIXA DE TEMPERATURA DURANTE INSTALAÇÃO (°C)

-5 a 60 °C

TIPO DE MECANISMO

Insertion

NÚMERO DE MÓDULOS

2 módulos

MONOBLOCO

Não

RAL

6016.0000000000000000000000000000

NÚMERO DE TOMADAS

1

VERSÃO

Individual

TENSÃO (V~)

250 V~

INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

DESCASCAMENTO NECESSÁRIO DO CABO (MM)

12

EXTINÇÃO (°C)

+850 °C / 30 segundos (GWFI segundo norma IEC 60695-10-2)

INSTALÁVEL EM CAIXA DE JUNÇÃO EMBUTIDA

Universal, específico Simon K45 e específico Simon 500 Cima através de adaptador ref.^a 50012088-03X

DIREÇÃO DE INSTALAÇÃO

Vertical de acordo com o sentido dos mecanismos

TIPO DE INSTALAÇÃO

Apto para superfície e para encastrar

REMOÇÃO DA TOMADA

Unicamente com ferramenta

TIPO DE CONEXÃO DO TERMINAL - FUNÇÃO 1

Rápido

NÚMERO DE TERMINAIS

3 entradas e 3 saídas

REGULAMENTAÇÃO

REGULAMENTOS

IEC 60884-1 ED 3.2 + UNE 20315-1-1:2009 + UNE 20315-1-2:2009

INFORMAÇÃO LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAGEM UNITÁRIA 0.00000000000000000000	PESO LÍQUIDO DO PRODUTO 0.06099999999999999867	UNIDADE DE MEDIDA EMBALAGEM MMT
LARGURA DA EMBALAGEM UNITÁRIA 0.00000000000000000000	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM UNITÁRIA KGM	VOLUME EMBALAGEM 1212505
COMPRIMENTO EMBALAGEM UNITÁRIA 0.00000000000000000000	EAN EMBALAGEM 8421053123249	UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM MMQ
VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA 0.29999999999999999890	UNID. CONTIDAS EMBALAGEM 10	PESO BRUTO EMBALAGEM 0.53
UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA MMQ	ALTURA EMBALAGEM 49	PESO LÍQUIDO EMBALAGEM 0.61
PESO BRUTO EMBALAGEM UNITÁRIA 0.06099999999999999867	LARGURA DA EMBALAGEM 101	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM KGM
	COMPRIMENTO EMBALAGEM 245	