

Base caixa de parede de superfície para 2 elementos branco Simon K45

REF R450/9

INFORMAÇÃO BÁSICA

COMPATIBILIDADE

Funções Simon K45

OBSERVAÇÕES

Possibilidade de acesso de cablagem através de minicalha de 20 x 30 ou 20 x 50 mm através de adaptador (ref.^a SCM21F/9 e SCM31F/9 respetivamente)

ACABAMENTO

Branco

MATERIAL

Plástico

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Base caixa de superfície, divisória separadora, buchas de fixação e parafusos

INFORMAÇÃO TÉCNICA

MERCADO DISPONÍVEL

CE

NÚMERO DE ORIFÍCIOS PRÉ-PERFURADOS 30 X 50 MM

1

RAL

9003

DISPONÍVEL EM

1 e 2 elementos

FORÇA DIELETRICA

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

IMUNIDADE ELETROMAGNÉTICA PARA CABLAGEM VDM

Assegurada através da instalação da divisória metálica nos alojamentos disponíveis na caixa para esse fim.

RESISTÊNCIA AO CALOR (° C)

+70 °C (segundo norma IEC 60670-1:2006)

RESISTÊNCIA DO ISOLAMENTO (V-M?)

>5 M? a 500 V

IP

IP4X

TEMPERATURA MÁXIMA DE FUNCIONAMENTO (°C)

+60 °C

NÚMERO DE ENTRADAS LATERAIS

1

INTERVALO DE TEMPERATURA DURANTE A INSTALAÇÃO (° C)

-5 a +60 °C

VERSÃO

2 elementos

PROFUNDIDADE (MM)

36

DIMENSÕES (MM)

150 x 80 x 36

INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

EXTINÇÃO (° C)

+650 °C / 30 segundos (GWFI segundo norma IEC 60695-2-11)

SENTIDO DE INSTALAÇÃO

Vertical e horizontal

TIPO DE INSTALAÇÃO

Apto para instalar em parede de superfície

EXTRAÇÃO DE COMPONENTES

Unicamente com ferramenta

DESMONTAGEM DO ESPELHO

Unicamente com ferramenta

TIPO DE FIXAÇÃO

Através dos parafusos fornecidos ou através dos alojamentos em combinação com a caixa de encastrar universal

MANUTENÇÃO

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

NORMA

NORMA

UNE-EN 60.670-1:2006

INFORMAÇÃO SOBRE LOGÍSTICA

VOLUME PRODUTO

665000MMQ

PESO LÍQUIDO

0.108KGM

PESO BRUTO

0.108KGM

QUANTIDADE DE EMBALAGEM

5

EMBALAGEM ALTA

100MMT

LARGURA EMBALAGEM

190MMT

EMBALAGEM PROFUNDA

175MMT

VOLUME EMBALAGEM

3325000MMQ

PESO LÍQUIDO

0.54KGM

PESO BRUTO

0.54KGM

EAN EMBALAGEM

8426436017436