

Quadros fabricados segundo a  
Norma EN 60439-3



- Em termoplástico
- Cor branca - RAL 9002
- Instalação de equipamento em calha (35mm) EN 50022
- Equipados com ligadores T/N fixados em suporte de material auto-extinguível
- Corrente de funcionamento: 40A ( com utilização do suporte de ligador ( 16mm ))
- Tensão nominal 230/400V AC
- Entrada de cabos prevista em todas as direcções incluindo pela base
- Opção cor cinzenta - RAL 7035
- Local de montagem: Interior
- Características mecánicas: Em material isolante tipo poliestireno
- Tensão de isolamento ( 400V)
- Resistencia ao curto-circuito: Em função dos componentes montados
- IK 05
- Forma de separação interna: Forma 1
- Tipo de ligações eléctricas: (FF-)
- Ambiente CEM-B
- Altura de montagem: 2000m
- Condições de emprego: Temperatura ambiente (máx. +40°C mín. -5°C)
- Humidade máxima (50% HR a +40°C)
- Regime de neutro - TN
- Medida de protecção de pessoas: Órgãos de comando isolados, involucro isolante

Nota: NÃO DEVE SER MONTADO EM LOCAIS COM RISCOS ESPECIAIS: ( POEIRAS, FUMOS, CORROSIVOS, TEMPERATURAS EXTREMAS, ATMOSFERAS SUJEITAS A EXPLOSÕES, INCÊNDIOS, VIBRAÇÕES OU CHOQUES)

# Quadros de Distribuição Montagem Saliente

Norma EN 60439-3

PORTA OPACA

Ref.

SP112 - SP224 - SP336

☑ IP 40

PORTA TRANSPARENTE

Ref.

SPT112-SPT224-SPT336

☑ IP 40

Instruções de Montagem



TEV2 - Distribuição de Material Eléctrico, Lda  
Z.I. Maia I - Sector VII - Rua D - Lote 137  
4470-595 Maia - Portugal  
GPS: 41° 15' 08.1" N 8° 38' 01.2" W  
T. + 351 229 478 170  
F. + 351 229 485 164  
info@tev.pt | www.tev.pt



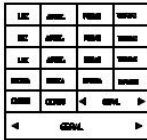


E161

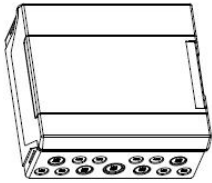
## Acessórios

	Ref.	Descrição
	60006	Máscara Cinzenta
	60007	Máscara Branca
	SLN16F	Sup. Ligadores 2x16 Furos
	SLN32F	Sup. Ligadores 1x32 Furos
	CBC	Cobertura de Cabos
	ETC SP112 ETC SPT112 ETC SP224 ETC SPT224 ETC SP336 ETC SPT336	Etiqueta de características

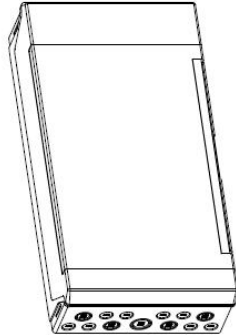
## Acessórios

	Ref.	Descrição
	P-SP112 P-SPT112	Porta Transparente ou Porta Opaca
	TPS	Tampa de vedação dos parafusos de fixação do quadro á parede
	ETI	Etiquetas de identificação dos Circuitos

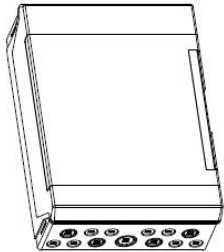
SP112/SPT112



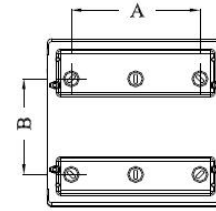
SP336/SPT336



SP224/SPT224



### Dimensões aperto à parede



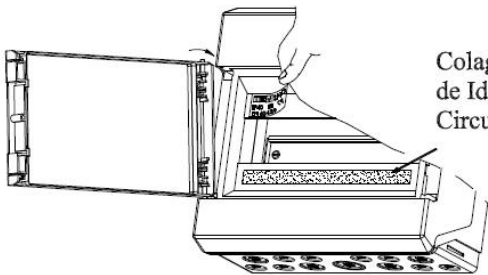
	A	B
SP112/SPT112	190	140
SP224/SPT224	190	270
SP336/SPT336	190	400

### Dimensões

	SP112/SPT112	SP224/SPT224	SP336/SPT336
Filas	1	2	3
Módulos	12	24	36
Altura	246	370	514
Largura	263	263	263
Profundidade	113	113	113
Peso	1,213Kg	1,633Kg	2,212Kg

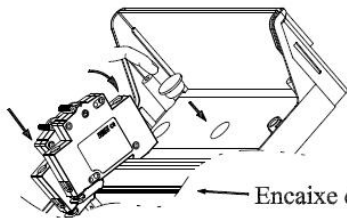
## Instruções de Montagem

Montagem da Porta / Aplicação de Etiqueta de características



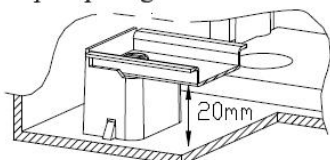
Colagem da Etiqueta de Identificação dos Circuitos

Opção - Tampa de isolamento dos parafusos de fixação do quadro à parede



Encaixe do Disjuntor

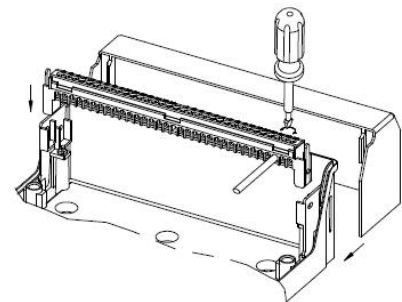
Espaço de 20mm entre a calha e o fundo da caixa, para passagem de cabos



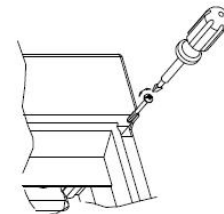
Encaixe do Suporte de Ligadores

Opção - Cobertura de cabos

Opção - Mais um Suporte de Ligadores



Aperto da Tampa



Entrada de Cabos

