

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
- Fixação do painel com sistema de aperto rápido com clip de ajuste 0 ou 1
- Características mecânicas: Em material isolante tipo poliestireno
- Tensão de isolamento ( 400V)
- Resistencia ao curto-circuito: Em função dos componentes montados
- Forma de separação interna: Forma 1
- Tipo de ligações electricas: (FF-)
- Ambiente CEM-B
- Altura de montagem: 2000m
- Condições de emprego: Temperatura ambiente (máx. +40°C min. -5°C)
- Humidade máxima (50% HR a +40°C)
- Regime de neutro - TN
- Medida de protecção de pessoas: Orgãos de comando isolados, invólucro 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 18 Módulos

## Norma EN 60439-3 Montagem Embutida

Ref.  
E118/ET118

☐ IP 30

**MONTAGEM SALIENTE**

Ref.  
S118/ST118

☐ IP 30

### 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



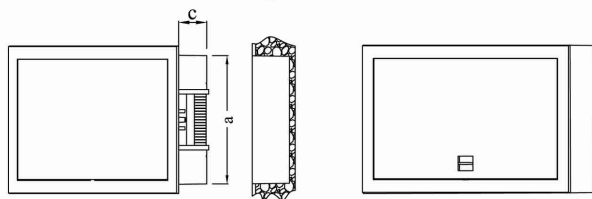
## Dimensões do Quadro

	E118/ET118	S118/ST118
Filas	3	3
Módulos	18	18
Altura	418	418
Largura	258	258
Profundidade	91	92
Peso	1,860Kg	

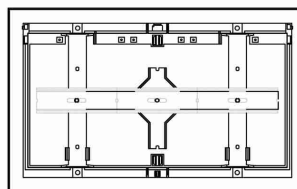
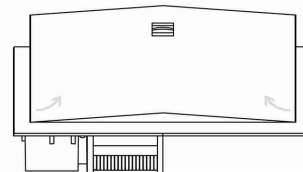
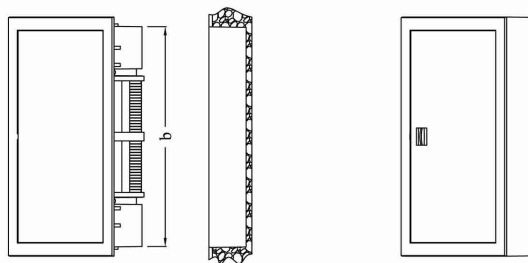
## Dimensões da caixa

	E118/ET118
a	232
b	393
c	87

### Montagem Horizontal



### Montagem Vertical



Desparafusar a guia de suporte e rodar as calhas conforme a montagem pretendida

