

# RELÉ DE MONITORAMENTO FALTA E SEQUÊNCIA DE FASE TCE-FS

TRAMONTINA



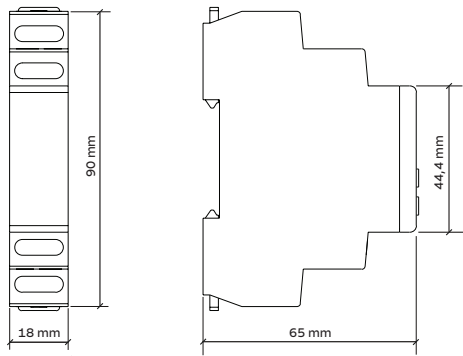
## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Função	Falta e sequência de fase
Delay de resposta	0,5 s
Norma	IEC 60947-1 / 60947-5-1
Tensão de alimentação	AC 165~528 V
Frequência	50/60 Hz
Tensão de isolamento	480 V
Contatos disponíveis	1 NAF
Capacidade dos contatos	8 A (AC-1); 2 A (AC-15)
Bitola do cabo	0,5 mm <sup>2</sup> ~1,0 mm <sup>2</sup>
Torque de aperto	0,5 Nm
Vida elétrica	100.000 ciclos
Grau de Poluição	3
Índice de Proteção	IP20
Temperatura ambiente	-5 °C ~ 40 °C
Temperatura de armazenamento	-10 °C ~ 50 °C
Umidade	< 50% (40°C) sem condensação
Altitude	< 2000 m
Montagem	Trilho DIN TH-35

## PRECAUÇÕES:

A instalação deve ser executada por um profissional qualificado.  
Desligue a energia antes de fazer a instalação.

## DIMENSÕES [mm]



## INSTALAÇÃO

