

MONITOR DE TENSÃO TRIFÁSICO BMF-7010 (Para motor trifásico)



- Alimentação de 220Vca e 380Vca.
- Supervisiona mínima e máxima tensão.
- Saída a rele SPDT.
- Protetores de terminais.

MONITOR DE TENSÃO TRIFÁSICO BMF-7010

APLICAÇÕES:

Supervisor de motores trifásicos, cabines primárias, subestações, quadros elétricos, chave de partida dos motores e etc....

CARACTERÍSTICAS GERAIS:

Alimentação de 220Vca e 380Vca.

Supervisiona mínima e máxima tensão.

Saída a rele SPDT.

Protetores de terminais.

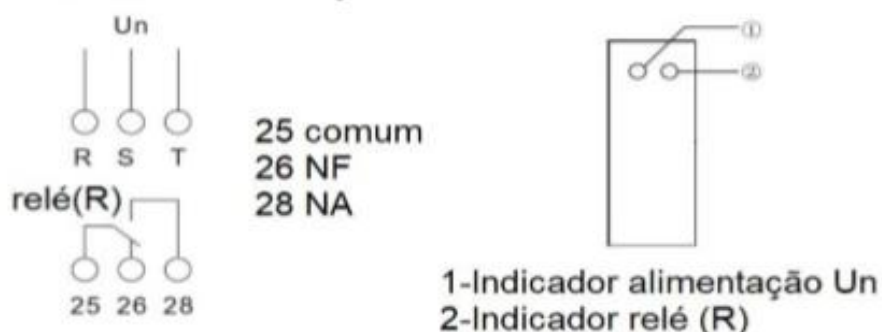
Caixa em ABS V0, DIN 17X90mm com fixação trilho DIN 35mm.



Dados Técnicos

Tensão nominal	220Vca; 380Vca
Frequência da rede	50/60 Hz
Mínima e máxima de tensão	15%
Retardo no desligamento	3 seg.
Retardo no ligamento	0.5 seg.
Tipo de contato	1 contato reversível à relé SPDT
I máx. de contato	3A @ 240Vca, AC-15
Consumo máximo	3 VA
Tempo para reset	Máxima 0.2 seg.
Terminais de ligação	Máx. cabo 2,5mm ²
Indicação estado alimentação	Led verde
Indicação estado relé	Led vermelho
Temperatura ambiente	-10°C ~+ 50°C
Peso	70g aproximado

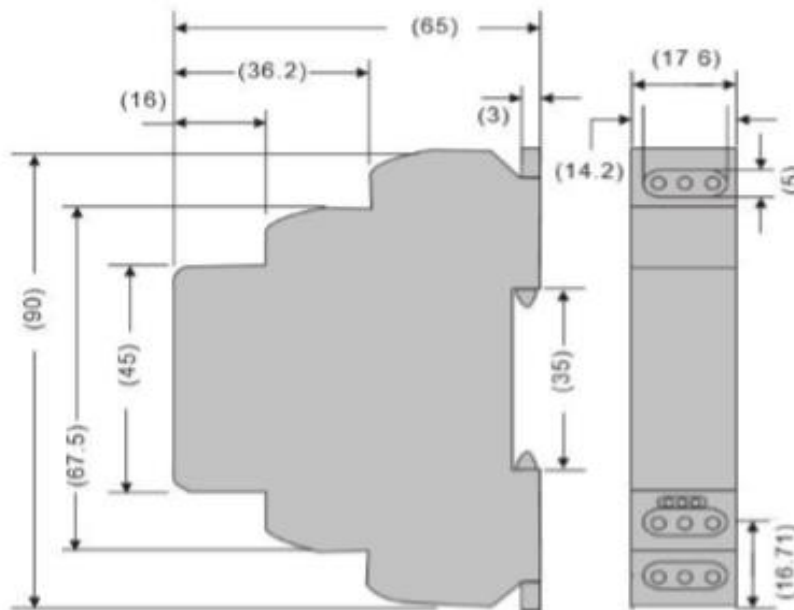
Esquema de ligação



■ Reservamos o direito de alterar as características e especificações sem prévio aviso.

MONITOR DE TENSÃO TRIFÁSICO BMF-7010

Dimensão (mm):



- Reservamos o direito de alterar as características e especificações sem prévio aviso.

Termo de garantia:

O produto é garantido contra defeito de fabricação, pelo prazo de 12 (doze) meses, contado a partir da data de emissão da Nota Fiscal, sendo:

Os 03 (três) primeiros meses – garantia legal

Os 09 (nove) últimos meses – garantia especial concedida pela BHS

Para eventuais análise, enviar o produto com a nota fiscal de remessa para o endereço da BHS, juntamente com um descritivo de uso (esquema funcional; tensão de operação; corrente de chaveamento ou potência dada carga; temperatura ao redor do relé, etc....).

Despesas e riscos de transporte, ida e volta, correrão por conta do usuário.

Não será coberto pela garantia os defeitos causados por choques mecânicos ou exposição do produto em condições impróprias de temperatura e umidade.