

## Advertência!

Por favor, leia o manual do utilizador incluído nesta publicação, pois contém informações importantes relacionadas com a segurança de instalação e uso do dispositivo.

Apenas as pessoas que tenham lido o manual do utilizador podem usar o dispositivo.

O manual do utilizador deve ser guardado para referência no futuro. O dispositivo deve ser usado apenas para os fins previstos neste manual.

O dispositivo deve ser desembalado antes do arranque. Depois de retirar a embalagem, verifique se o dispositivo está em boas condições.

Se o produto tiver defeitos, não deverá ser utilizado até que seja reparado.

O produto é destinado para uso doméstico e comercial e não pode ser utilizado para finalidades diferentes do uso pretendido.

O fabricante não é responsável por danos resultantes do não cumprimento das regras contidas no manual do utilizador, por isso recomendamos que siga as regras de segurança acima mencionadas para a operação e manutenção do dispositivo. Desta forma, garantirá a segurança própria e evitará danos ao dispositivo.

O fabricante e o fornecedor não são responsáveis por quaisquer perdas ou danos decorrentes do produto, incluindo qualquer perda económica ou intangível, perda de lucros, benefícios, dados, diversão durante o uso do produto ou outros produtos associados a ele - perda ou destruição indirecta, incidental ou consequencial. Estas disposições são aplicáveis independentemente de se a perda ou a destruição se refere a:

1. Deterioração da qualidade ou falha de funcionamento do produto ou dos produtos associados a ele por causa do dano ou da indisponibilidade do produto a ser reparado, o que causou a inatividade, perda de tempo do utilizador ou interrupção da actividade de empresa;
2. Desempenho inadequado do produto ou produtos afins;
3. Isto se aplica a perdas e danos de qualquer categoria jurídica, incluindo a negligência e outros danos, rescisão do contrato, garantia expressa ou implícita e a responsabilidade objectiva (mesmo que o fabricante ou o fornecedor tenha sido notificado da possibilidade de tais danos).

### Medidas de segurança:

Na fase do projeto, uma atenção particular foi dada aos padrões de qualidade do dispositivo, onde o factor mais importante é a garantia da segurança de operação.

O dispositivo deve ser protegido contra o contacto com líquidos corrosivos, corantes e viscosos.

O dispositivo foi projetado de modo a retomar a operação quando a alimentação é restaurada após uma pausa.

Desligue o dispositivo antes de transportá-lo.

Antes de ligar o dispositivo a uma fonte de alimentação verifique se a tensão fornecida é consistente com a tensão nominal especificada no manual.

**Atenção! Recomendamos o uso de uma protecção adicional para proteger o dispositivo contra possíveis sobretensões no local. Os limitadores de sobretensão são uma protecção eficaz contra a passagem acidental através do dispositivo de uma tensão maior do que a nominal. Os danos causados pela passagem da tensão maior do que a prevista no manual não são cobertos pela garantia.**

### Eliminação adequada do produto:

O símbolo de um caixote do lixo barrado com uma cruz indica que o produto não pode ser eliminado juntamente com o lixo doméstico comum em toda a UE. Para evitar possíveis danos ao meio ambiente ou à saúde causados pela eliminação incontrolada de resíduos, o produto deve ser entregue para a reciclagem, promovendo assim o uso sustentável dos recursos naturais.

Para devolver um produto desgastado, use o sistema de recolha e eliminação deste tipo de equipamento ou entre em contacto com o vendedor do qual ele foi adquirido. O produto, então, será reciclado de forma benéfica ao meio ambiente.

Não utilize o aparelho se o cabo de alimentação ou a ficha estiverem danificados, ou se o dispositivo não funcionar correctamente, estiver danificado ou tiver caído. Um cabo de alimentação ou a ficha danificados devem ser substituídos por novos pelo fabricante, pessoal do centro de assistência ou por uma pessoa competente, a fim de evitar o risco de choque eléctrico. Por razões de segurança, não efectue reparações não autorizadas do dispositivo.

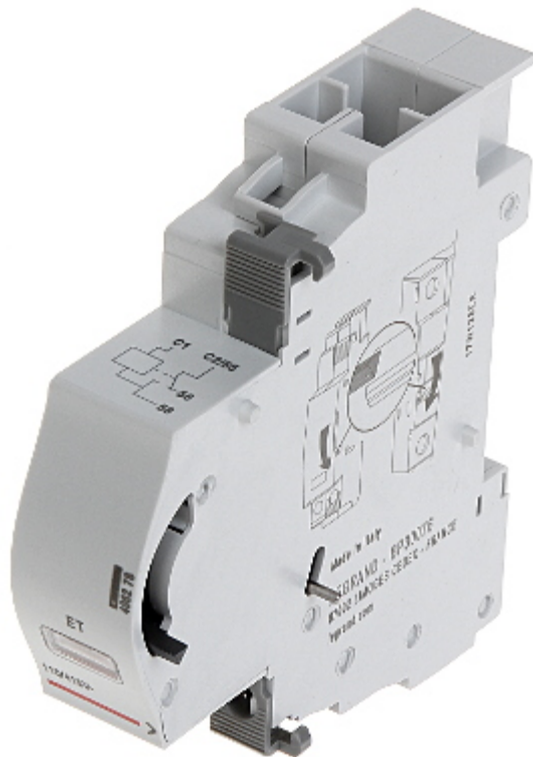
O dispositivo não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com reduzidas capacidades físicas, sensoriais ou mentais, bem como por pessoas com falta de experiência ou habilidades para operar o dispositivo, a menos que o uso seja supervisionado por uma pessoa responsável pela sua segurança ou de acordo com as instruções dadas por essa pessoa.

Não toque na ficha com as mãos molhadas! Para remover a ficha da tomada, puxe a ficha, nunca o cabo.

O aparelho só deve ser utilizado para as aplicações descritas neste manual. O uso de acessórios não recomendados pelo fabricante do aparelho pode causar incêndio, choque eléctrico ou lesão.

O símbolo de um raio dentro de um triângulo equilátero indica a presença de uma tensão perigosa sob a caixa do dispositivo. A tensão pode ser perigosa para a saúde e a vida do utilizador.

A bobina de disparo LE-406278 permite disparar o dispositivo associado quando a tensão aparece nos contactos da bobina.

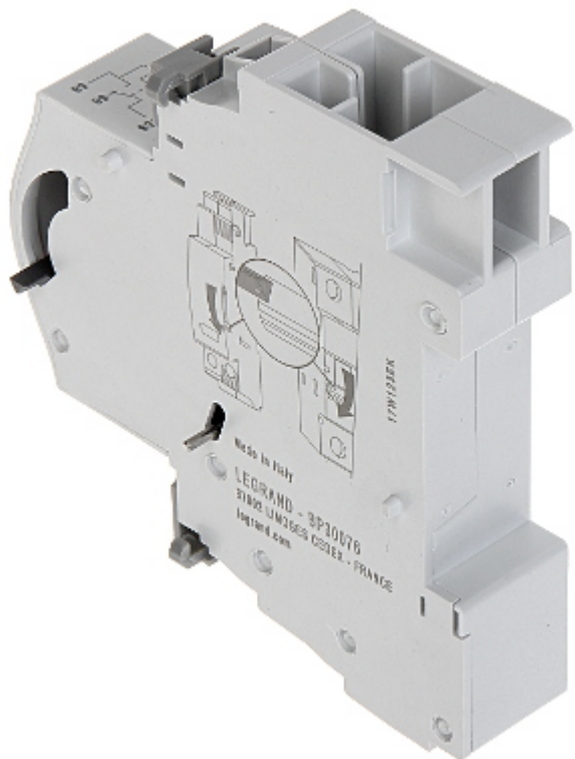


Tipo de dispositivo:	Bobina de disparo
Controlo:	Presença da tensão
Tensão nominal:	110 V ... 415 V AC
Tipo de conectores:	terminais de parafuso
Caixa:	Plástico, Montagem directa em dispositivos Legrand seleccionados concebidos para montagem na calha DIN TS-35, no lado esquerdo do dispositivo
Largura em módulos de 17.5 mm:	1
Peso:	0.086 kg
Dimensões:	18 x 85 x 78 mm
Fabricante / Marca:	LEGRAND
Garantia:	2 anos

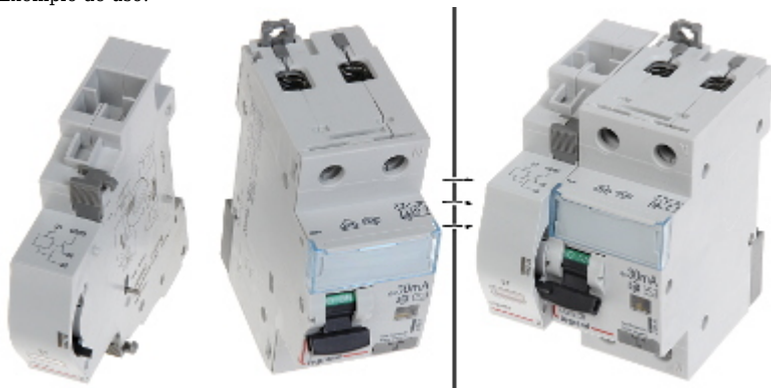
Vista frontal:



Vista do lado de montagem:



Exemplo de uso:



EMBALAGEM

Dimensões (C x L x A): 0x0x0 mm	Peso bruto: 0 kg
---------------------------------	------------------