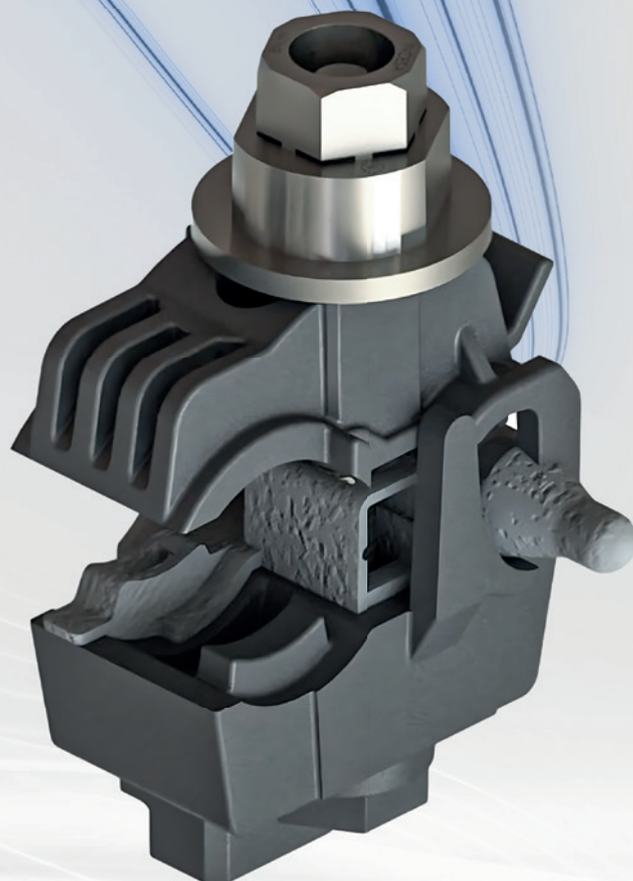


CONECTOR LIMITADOR DE CORRENTE

Reduza as fraudes de forma

**INTELIGENTE E
ECONÔMICA.**

O conector limita a corrente elétrica que passa pelo circuito. Sempre que a corrente excede a especificação, o circuito é desligado automaticamente e religado após um período.



Homologado em grandes concessionárias no Brasil

O Limitador de corrente Incesa já está em utilização em diferentes regiões do país. Pode ser aplicado em ligações que necessitam de limitação da corrente elétrica, também em conexões de iluminação pública para evitar ligações clandestinas e outras aplicações.

**Incesa**
COMPONENTES ELÉTRICOS

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Funcionamento

O conector interrompe temporariamente o fornecimento de energia elétrica quando a corrente excede o limite especificado. O dispositivo desliga e religa automaticamente a energia após um intervalo definido. Esse ciclo se repete até que a demanda do sistema se ajuste ao valor declarado.

Características técnicas do conector perfurante

- Material isolante resistente a intempéries, raios ultravioletas e às condições elétricas, mecânicas, térmicas e químicas a que são submetidas em uso.
- Nível de Isolação de até 1,2 kV.
- Porca limitadora de torque.
- Grau de Proteção IP 66 (Proteção contra poeiras e projeções de água).

Características do termistor

- Componente responsável pela limitação da corrente elétrica que circula pelo conector.
- Tensão nominal de serviço: 127 / 220 V.
- Corrente nominal conforme modelo: 1A, 2A, 3A, 4A, 5A, 6A e 7A.

| MODELOS | CONDUTORES | | CORRENTE NOMINAL (A) |
|---------|---|---|----------------------|
| | TRONCO | DERIVAÇÃO (mm ²) | |
| 1A | 16 - 150 mm ² 5 AWG - 300 MCM | 1,5 mm ² - 16 mm ² 15 AWG - 5AWG | 1 |
| 2A | | | 2 |
| 3A | | | 3 |
| 4A | | | 4 |
| 5A | | | 5 |
| 6A | | | 6 |
| 7A | | | 7 |



Baixe nosso catálogo e solicite uma demonstração técnica.

www.incesa.com.br

0800 770 3228

Incesa
COMPONENTES ELÉTRICOS

60
ANOS