



O Limitador de Corrente é uma combinação de fusível e conector que tem ampla aplicação em redes secundárias e nas instalações subterrâneas.

É de extrema importância. Os defeitos que surgem, podem causar graves danos na isolação dos cabos, resultando as vezes na destruição de centenas de metros.

O Limitador, é destinado para proteção contra curtos-circuitos, não para evitar sobrecargas como um simples fusível.

Ao contrário dos fusíveis comuns o limitador não interrompe o circuito quando houver pequenas sobrecargas.

É destinado a rompê-lo somente nos casos de fortes sobrecargas que possam causar danos ao cabo.

## Características

- Alta resistência mecânica.
- Grande capacidade de condução elétrica.
- Baixo custo operacional.
- Fabricado em Cobre Eletrolítico.
- Acabamento estanhado para ligações bimetálicas.
- Construção robusta.

### Especificações

Código Maurizio	Condutores	Dimensões (mm)								
		A	B	C	D	E	F	G	H	I
MZCLI-CT1	500 MCM / 240 mm <sup>2</sup>	6,0	23,0	21,0	90,0	39,0	16,0	8,0	50,0	278,0
MZCLI-CT2	750 MCM / 400 mm <sup>2</sup>	6,0	23,0	26,0	90,0	48,0	16,0	8,0	50,0	278,0
MZCLI-CT3	250 MCM / 120 mm <sup>2</sup>	4,0	19,0	15,0	90,0	28,5	16,0	8,0	50,0	249,0

