

Dispositivos de Ligação à Terra

Segurança

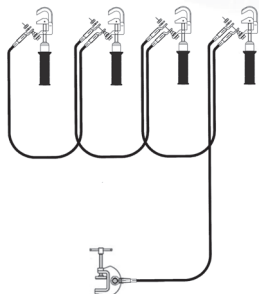
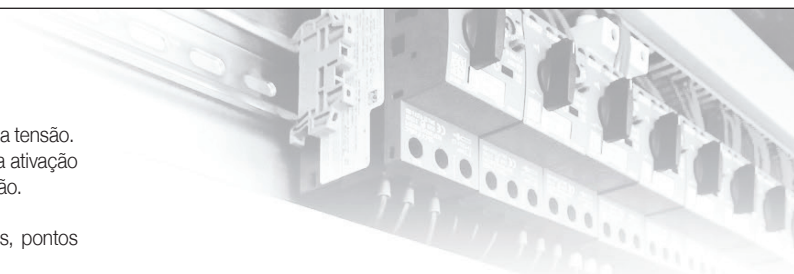
Ligação à terra de baixa tensão

30902 ECBT-4MPUL

Equipamento de ligação à terra e curto-circuito para ligação à terra de baixa tensão. O principal objetivo de sua instalação é a proteção do trabalhador contra a ativação acidental ou possível retorno de tensão durante os trabalhos de manutenção.

As pinças MPUL podem ser fixadas aos condutores cilíndricos expostos, pontos fixos ou platinas. Cada uma possui sua própria empunhadura fixa.

Conforme a norma IEC 61230.



Composto por:

- 4 pinças MPUL de liga de alumínio, aperto por parafuso, com empunhadura isolada.
- 3 cabos de cobre isolados com revestimento isolante de PVC de seção (70/95/120 mm²) conforme o modelo e 0,6 m de comprimento.
- 1 cabo de cobre isolado com revestimento isolante de PVC de seção (70/95/120 mm²) conforme o modelo e 2 m de comprimento.
- 1 torno de ligação à terra TT-50.
- 1 bolsa para o transporte e armazenamento do equipamento.

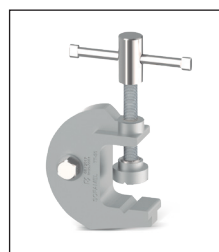


| | |
|--|--------------|
| | 4-35 mm |
| | Máx. 45 mm |
| | Máx. 45 mm |
| | 20-25 mm |
| | Icc 30 kA/1s |

MPUL
Pinça

| Código | Ref. | Corrente atribuída ICC Máx. |
|--------|-------------------|--------------------------------|
| 659201 | ECBT-4MPUL-7070 | 19 kA/1s |
| 659209 | ECBT-4MPUL-9595 | 25,5 kA/1s |
| 659210 | ECBT-4MPUL-120120 | 30 kA/1s |

IEC 61230



| | |
|--|--------------|
| | 0-45 mm |
| | 0-45 mm |
| | Icc 40 kA/1s |

TT-50
Pinça de ligação à terra