

# Dispositivos de Ligação à Terra

## Segurança

### Ligação à terra de baixa tensão

#### 30902 ECBT-MPUE

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

As pinças MPUE podem ser fixadas a condutores cilíndricos descobertos, pontos fixos ou barras de ligação. Cada uma possui sua própria empunhadura fixa.

Conforme a norma IEC 61230.



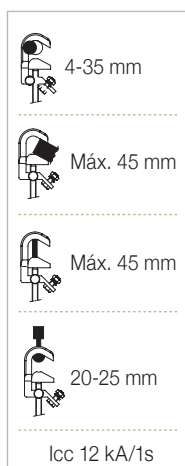
Baixa tensão

#### Composto por:

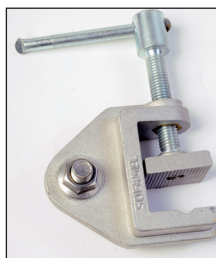
- 4 pinças MPUE de liga de alumínio, aperto por parafuso, com empunhadura isolada.
- 3 cabos de cobre com revestimento isolante de PVC de 35 mm<sup>2</sup> de seção e 0,6 m de comprimento.
- 1 cabo de cobre com revestimento isolante de PVC de 25 mm<sup>2</sup> de seção e 2 m de comprimento.
- 1 torno de ligação à terra TT-38A.
- 1 caixa de plástico para o transporte e armazenamento do equipamento.



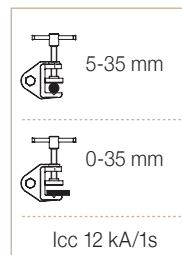
MPE  
Pinça



Código	Ref.	Corrente atribuída ICC Máx.
659000	ECBT-MPUE/35	9 kA/1s



TT-38A  
Pinça de ligação à terra



IEC 61230