

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.

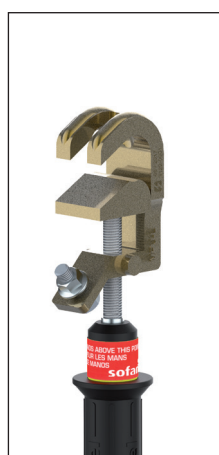
Conforme a norma IEC 61230.



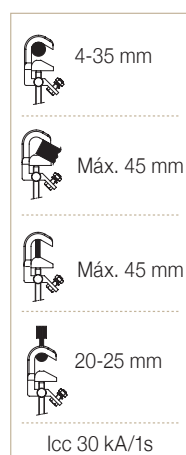
Baixa tensão

Composto por:

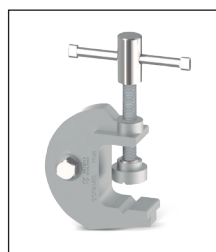
- 4 pinças MPUL de liga de alumínio, aperto por parafuso, com empunhadura isolada.
- 3 cabos de cobre isolados com revestimento isolante de PVC de seção (70/95/120 mm²) conforme o modelo e 0,6 m de comprimento.
- 1 cabo de cobre isolado com revestimento isolante de PVC de seção (70/95/120 mm²) conforme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



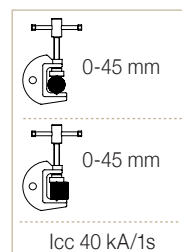
MPUL
Pinça



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



TT-50
Pinça de ligação à terra



IEC 61230