

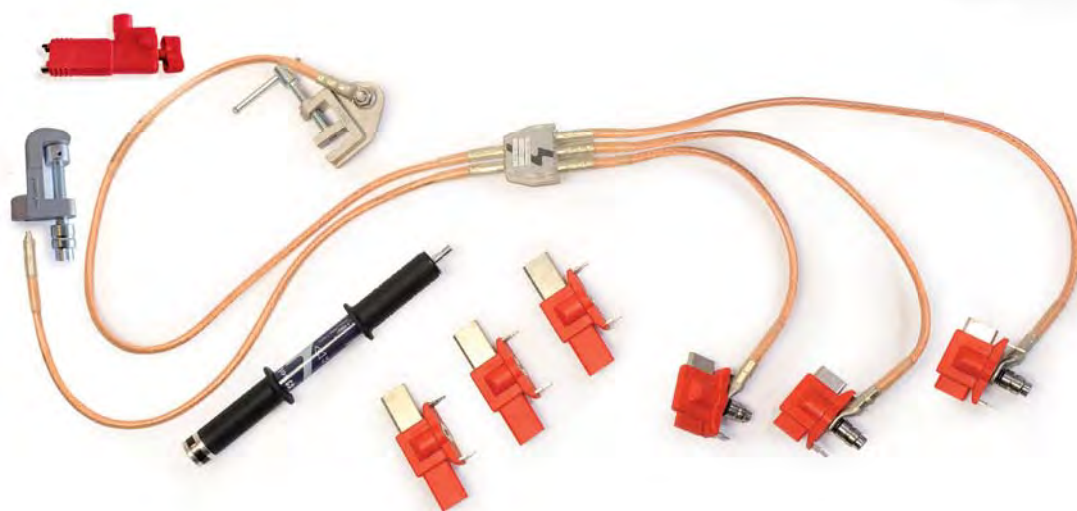
# Dispositivos de Ligação à Terra

## Segurança

### Ligação à terra de baixa tensão

#### 30902 ECBT-ID

Equipamento de ligação à terra e curto-circuito para ligação à terra de baixa tensão. O principal objetivo da instalação é a proteção do trabalhador contra a ativação acidental ou um possível retorno de tensão durante os trabalhos de manutenção. O equipamento inclui uma vara isolada adequada para a extração das lâminas por meio de rosca M-10. Conforme a norma IEC 61230.



#### Composto por:

- 3 lâminas seccionadoras e de ligação à terra NH00.
- 3 lâminas seccionadoras e de ligação à terra NH1-3.
- 1 pinça de ligação à terra isolada PTA.
- 1 pinça de ligação à terra MPUCN.
- 3 cabos de cobre com revestimento isolante de PVC de 25 mm<sup>2</sup> de seção e 0,45 - 0,60 - 0,85 m de comprimento para curto-circuito das fases.
- 1 cabo de cobre com revestimento isolante de PVC de 25 mm<sup>2</sup> de seção e 0,75 m de comprimento para o neutro.
- 1 cabo de cobre com revestimento isolante de PVC de 25 mm<sup>2</sup> de seção e 1 m de comprimento para ligação à terra.
- 1 conector de derivação de 5 saídas.
- 1 vara isolada para a colocação das lâminas.
- 1 torno de ligação à terra TT-38A.
- 1 caixa de plástico para transporte e armazenamento do equipamento.



Código	Ref.	Corrente atribuída ICC Máx
659160	ECBT-ID	6,9 kA/1s



**MPUCN**  
Pinça de  
ligação à terra



**PTA**  
Pinça de  
ligação à terra  
isolada



**TT-38A**  
Pinça de ligação à terra



**NH1-3**  
Lâmina seccionadora e  
de ligação à terra



**NH00**  
Lâmina seccionadora e  
de ligação à terra

Baixa tensão