

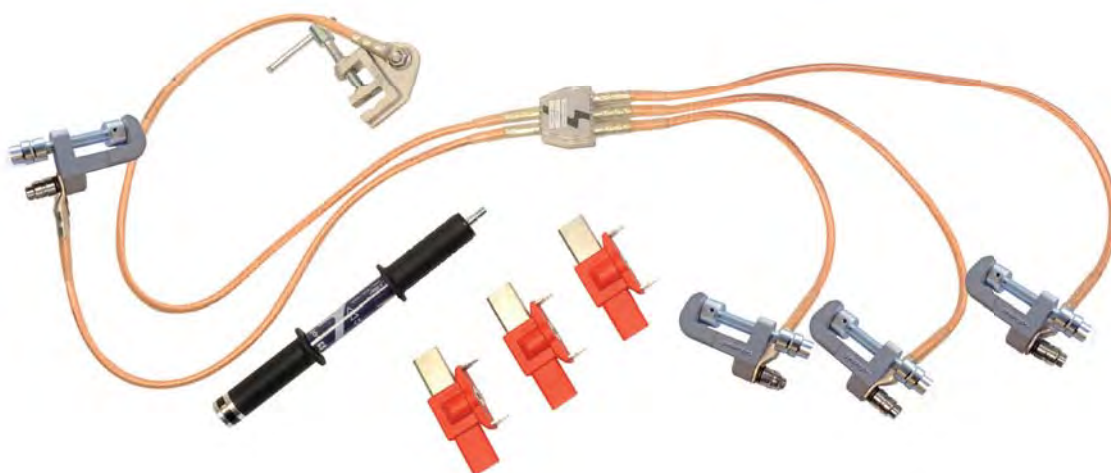
Dispositivos de Ligação à Terra

Segurança

Ligação à terra de baixa tensão

30902 ECBT-GNF

Equipamento de ligação à terra e curto-circuito para ligação à terra de baixa tensão. O objetivo principal da sua instalação é a proteção do trabalhador contra a ativação accidental ou um possível retorno de tensão durante os trabalhos de manutenção. Dispõe de uma vara isolada adequada para a extração de fusíveis com lâmina por meio de rosca M-10. De acordo com a norma IEC 61230.



Baixa tensão

Composto por:

- 3 lâminas seccionadoras e de ligação à terra NH1-3.
- 4 pinças de ligação à terra MPUCF para as fases e o neutro.
- 3 cabos de cobre com revestimento isolante de PVC, de seção 35/50 mm² e comprimento de 0,45 - 0,60 - 0,85 m para curto-circuito das fases.
- 1 cabo de cobre com revestimento isolante de PVC, de seção 35/50 mm² e comprimento de 0,75 m para o neutro.
- 1 cabo de cobre com revestimento isolante de PVC, de seção 35/50 mm² e comprimento de 1 m para ligação à terra.
- 1 conector de derivação com 5 saídas.
- 1 vara isolada para a colocação das lâminas.
- 1 torno de ligação à terra TT-38A.
- 1 bolsa têxtil para transporte e armazenamento do equipamento.



Código	Ref.	Seção	Corrente atribuída ICC Máx
659170	ECBT-GNF/35	35 mm ²	9 kA/1s
659180	ECBT-GNF/50	50 mm ²	12 kA/1s



MPUC
Pinça de ligação à terra



TT-38A
Pinça de ligação à terra



NH1-3
Lâmina seccionadora e de ligação à terra