

# Dispositivos de Ligação à Terra

## Segurança

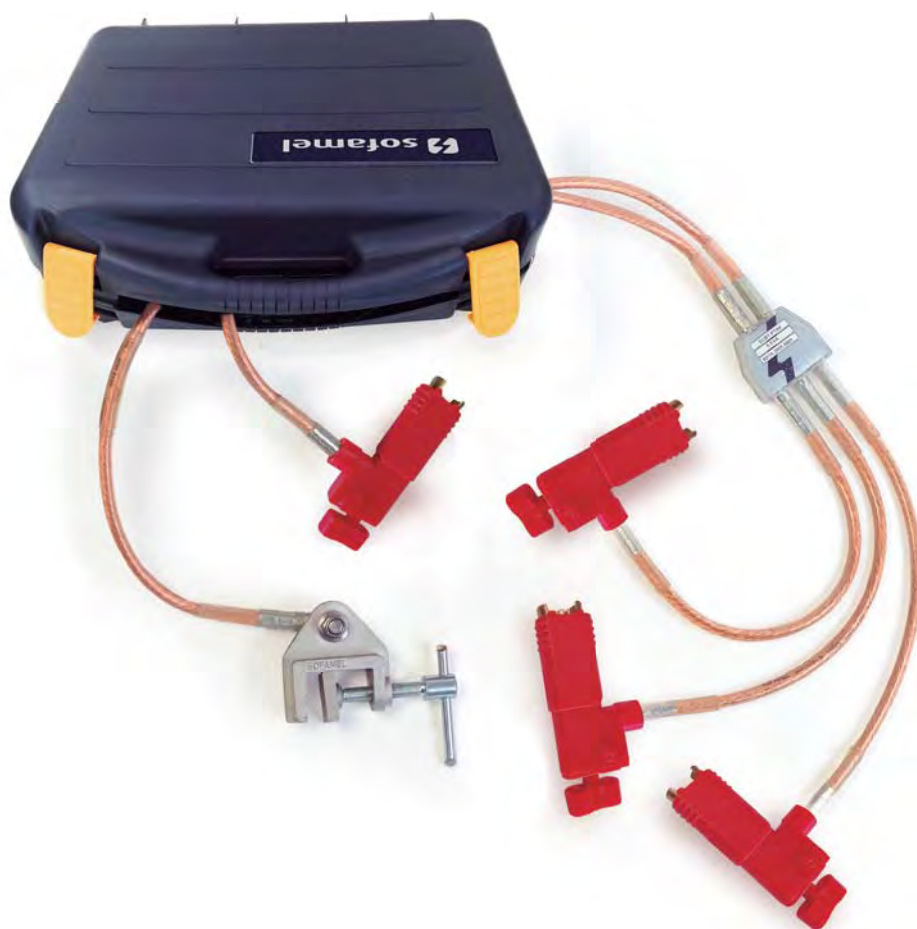
### Ligação à terra de baixa tensão

#### 30902 ECBT-PTA4

##### 4 pinças

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 reparação.

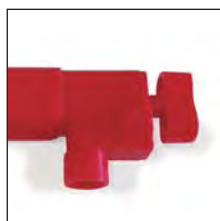
Conforme a norma IEC 61230.



Baixa tensão

##### Composto por:

- 4 pinças isoladas PTA para curtos-circuitos das fases e do neutro.
- 3 cabos de cobre com revestimento isolante de PVC de 25 mm<sup>2</sup> de seção e 1,2 m de comprimento para curtos-circuitos das fases.
- 1 cabo de cobre com revestimento isolante de PVC de 25 mm<sup>2</sup> de seção e 1,5 m de comprimento para ligação à terra do neutro.
- 1 cabo de cobre com revestimento isolante de PVC de 25 mm<sup>2</sup> de seção e 2,0 m de comprimento para ligação à terra.
- 1 conector de derivação com 5 saídas.
- 1 torno de ligação à terra TT-38A.
- 1 caixa plástica para transporte e armazenamento do equipamento.



**PTA**  
Pinça isolada



**TT-38A**  
Pinça de ligação à terra

Código	Ref.	Corrente nominal ICC Máx.
659150	ECBT-PTA4	6,9 kA/1s