

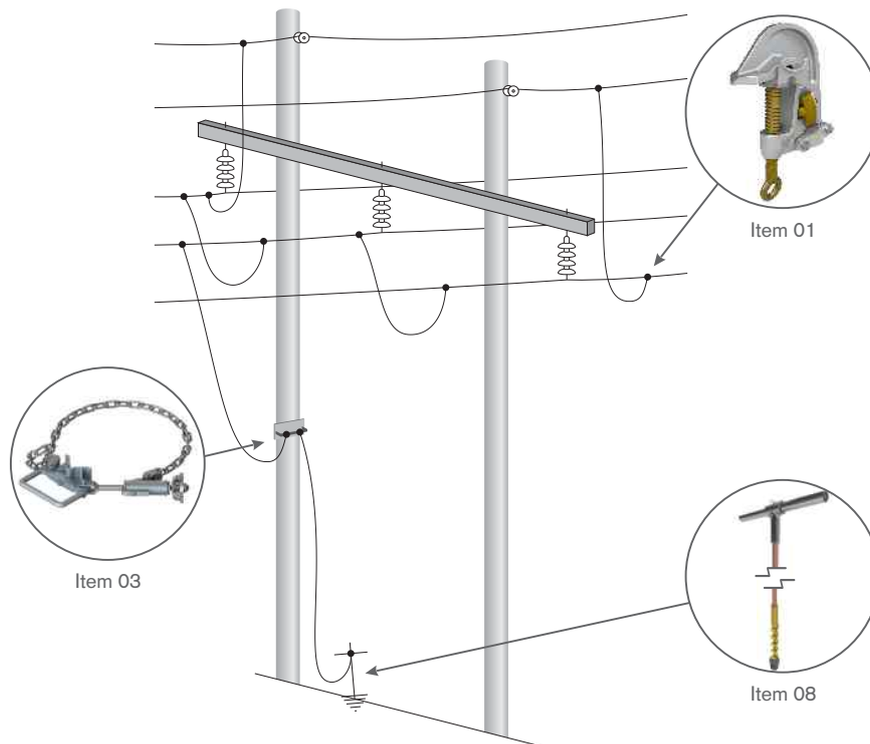
CONJUNTOS DE ATERRAMENTO PARA ALTA TENSÃO

Conjunto de Aterramento Temporário para Linhas de Transmissão (AT)

(Estrutura madeira, concreto e metálica)

- ATR17441-1

Corrente máxima de curto-circuito: - 60 ciclos: 25 kA



ATR17441-1

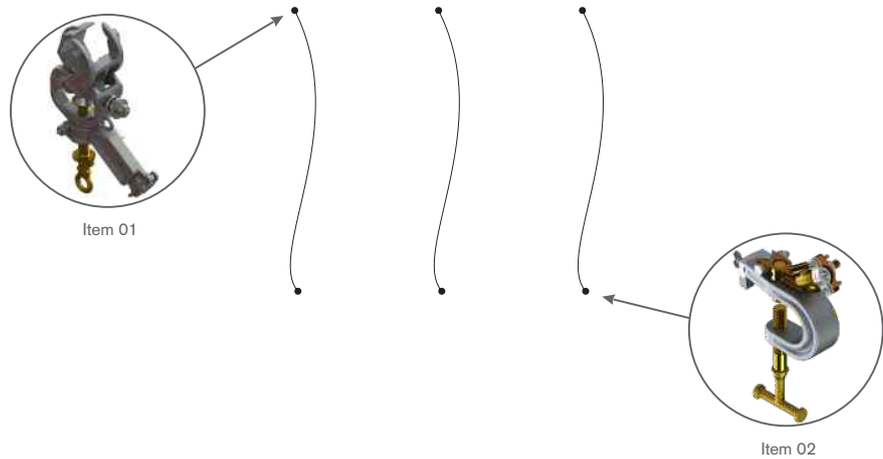
Item	Quant.	Unid.	Referência de Catálogo	Descrição
01	12	pç	RC600-0965	Grampo de aterramento por torção, com parafuso olhal e mordente serrilhado
02	04	pç	RG3626	Suporte de descanso para grampos
03	01	pç	ATR03318-1	Trapézio tipo sela, com volante, para formação de ponto intermediário de terra
04	27	m	CTC-95	Cabo de cobre extra flexível, seção nominal 95 mm ² , com isolamento em PVC transparente, sendo 3 lances de 4 m, 2 lances de 3 m e 1 lance de 9 m
05	12	pç	RC600-2629	Terminal de alumínio liso e saído para cabo 95 mm ²
06	12	pç	ATR17923-3	Termo retrátil
07	01	pç	VMR07205-1	Cabeçote de manobra para grampo de aterramento
08	01	pç	ATR00137-1	Trado de aterramento com Ø 17 mm x 1,5 m, com ponta rosqueável de bronze
09	01	pç	ATR16819-2	Sacola para acondicionamento e transporte do trado
10	02	pç	ATR09962-1	Sacola para o acondicionamento e transporte do conjunto de aterramento



Conjunto de Aterramento Temporário para Linhas de Transmissão (AT) (Estrutura metálica)

- ATR17442-1

Corrente máxima de curto-circuito: - 60 ciclos: 25 kA



ATR17442-1

Item	Quant.	Unid.	Referência de Catálogo	Descrição
01	03	pç	RC600-1732	Grampo de aterramento multi-angular por torção, com parafuso olhal
02	03	pç	RC600-0085	Grampo de aterramento com parafuso "T" para conexão ao ponto terra
03	24	m	CTC-95	Cabo de cobre extra flexível, seção nominal 95 mm ² , com isolamento em PVC transparente, sendo 3 lances de 8 m
04	03	pç	RC600-2621	Terminal de alumínio rosqueável e saído para cabo 95 mm ²
05	03	pç	RC600-2629	Terminal de alumínio liso e saído para cabo 95 mm ²
06	06	pç	ATR17923-3	Termo retrátil
07	03	pç	ATR14484-2	Sacola para o acondicionamento e transporte do conjunto de aterramento

L