





CONJUNTOS DE ATERRAMENTO PARA BAIXA TENSÃO

Bastão de Aterramento Temporário para Rede Secundária (BT)

- ATR04514-1 / ATR04514-2

O bastão de aterramento temporário para rede secundária é utilizado em serviços de manutenção de linhas aéreas de baixa tensão desenergizadas.

Permite a ligação simultânea de condutores de fase ao condutor neutro, estabelecendo o curto-circuitamento dos mesmos com um único movimento do eletricista.

Este bastão é construído com tubo RITZGLAS® Ø 25 mm, garras de alumínio e pingadeiras de borracha, delimitando a região de empunhadura.

As garras de fixação são conectadas no condutor através de molas de pressão, proporcionando maior rapidez na instalação sem danificar os condutores.

A barra de alumínio para interligação das garras dispõe de um parafuso em sua extremidade inferior para eventual conexão de um cabo para ligação à terra.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referência de Catálogo	ATR04514-1	ATR04514-2
Comprimento total (m)	1,40	1,20
Quantidade de Garras	5	4
Capacidade Conexão mínima (mm)	Ø 3,50	Ø 3,50
Capacidade Conexão máxima (mm)	Ø 19,50	Ø 19,50
Peso aproximado (kg / lb)	1,40 / 3,09	1,10 / 2,43

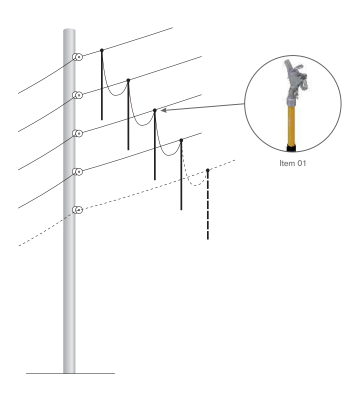




Conjunto de Aterramento Temporário para Rede Secundária Convencional (BT)

- ATR17439-1 | ATR17439-2

Corrente máxima de curto-circuito: - 60 ciclos: 5 kA



ATR17439-1

Item	Quant.	Unid.	Referência de Catálogo	Descrição
01	04	pç	ATR17348-1	Grampo de aterramento de pressão fixo em bastão RITZGLAS®, de Ø 25 mm x 300 mm, com punho de borracha
02	1,20	m	CTC-25	Cabo de cobre extra flexível, seção nominal 25 mm², com isolamento em PVC transparente, sendo 3 lances de 400 mm
03	06	pç	ATR26446-2	Terminal de cobre estanhado para cabo 25 mm²
04	06	pç	ATR17923-4	Termo retrátil
05	01	pç	ATR16843-7	Sacola para o acondicionamento e transporte do conjunto de aterramento

ATR17439-2

Item	Quant.	Unid.	Referência de Catálogo	Descrição
01	05	pç	ATR17348-1	Grampo de aterramento de pressão fixo em bastão RITZGLAS®, de Ø 25 mm x 300 mm, com punho de borracha
02	1,60	m	CTC-25	Cabo de cobre extra flexível, seção nominal 25 mm², com isolamento em PVC transparente, sendo 4 lances de 400 mm
03	08	pç	ATR26446-2	Terminal de cobre estanhado para cabo 25 mm²
04	08	pç	ATR17923-4	Termo retrátil
05	01	pç	ATR16843-7	Sacola para o acondicionamento e transporte do conjunto de aterramento









Conjunto de Aterramento Temporário para Redes Secundárias (BT) Isoladas com Cabo Multiplex e Convencional com Cabo Nu

- ATR13043-1

Corrente máxima de curto-circuito: - 60 ciclos: 8 kA

O conjunto de aterramento (ATR13043-1) inova o conceito de aterramento em redes de baixa tensão isoladas, com cabo multiplexado ou redes convencionais.

Equipado com grampos de aterramento por pressão em liga de alumínio, com empunhadura de borracha.

De simples utilização, este conjunto possui rabichos de ligação, que poderão ser instalados na rede em locais pré-determinados, com o auxílio de conectores de derivação de perfuração (veja nota 3) para permitir a conexão do conjunto à rede.

Para aumentar ainda mais a segurança da instalação, esses rabichos possuem terminais especiais para proteger os pontos de conexões expostos após a retirada do conjunto de aterramento.



ATR13043-1

Item	Quant.	Unid.	Referência de Catálogo	Descrição
01	04	pç	ATR13047-1 ATR13047-2	Grampo de aterramento com sistema de fixação no condutor por meio de pressão, com empunhadura revestida em plástico vermelha para as fases (ATR13047-1) e empunhadura revestida em plástico preto para o neutro (ATR13047-2).
02	1,50	m	CTC-35	Cabo de cobre extra flexível, seção nominal 35 mm², com isolamento em PVC transparente, sendo 3 lances de 500 mm
03	06	pç	ATR26446-3	Terminal de cobre estanhado para cabo 35 mm²
04	06	pç	ATR17923-5	Termo retrátil
05	01	pç	ATR16818-1	Sacola para o acondicionamento e transporte do conjunto de aterramento

NOTA

Os conectores de derivação de perfuração não são produzidos pela Terex. Estes deverão ser adquiridos de terceiros, nas quantidades e bitolas compatíveis com os condutores da rede secundária.



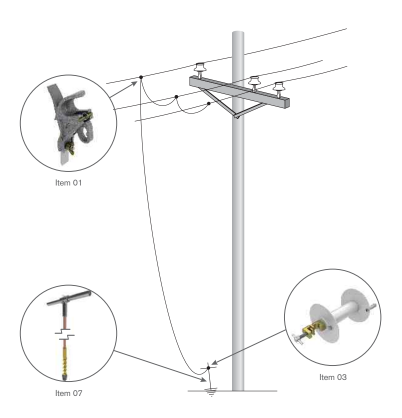


CONJUNTOS DE ATERRAMENTO PARA MÉDIA TENSÃO

Conjunto de Aterramento Temporário para Redes de Distribuição (MT)

- ATR03654-1

Corrente máxima de curto-circuito: - 60 ciclos: 5 kA



ATR03654-1

Item	Quant.	Unid.	Referência de Catálogo	Descrição
01	03	pç	ATR03653-1	Grampo de aterramento por pressão. Contato rápido por efeito de mola
02	01	pç	ATR04694-1	Trapézio de elevação para operação de instalação e retirada dos grampos
03	01	pç	ATR03641-1	Carretel de fixação, com grampo de bronze, para conexão ao trado e acondicionamento do cabo de terra
04	16	m	CTC-25	Cabo de cobre extra flexível, seção nominal 25 mm², com isolamento em PVC transparente, sendo 2 lances de 2 m e 1 lances de 12 m
05	06	pç	ATR26446-2	Terminal de cobre estanhado para cabo 25 mm²
06	06	pç	ATR17923-4	Termo retrátil
07	01	pç	ATR00137-2	Trado de aterramento com Ø 17 mm x 1 m, com ponta rosqueável de bronze
08	01	pç	VMR00884-1	Cabeçote para manobra de chaves
09	01	pç	ATR16483-7	Sacola para o acondicionamento e transporte do conjunto de aterramento
10	01	pç	VMR-45/L	Vara de manobra RITZGLAS® seccionável leve
11	01	pç	VMR10484-2	Sacola com divisões internas para acondicionamento da vara de manobra e do trado

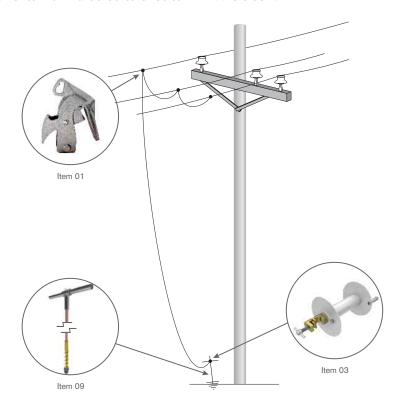




Conjunto de Aterramento Temporário para Redes de Distribuição (MT)

- ATR30260-1

Corrente máxima de curto-circuito: - 60 ciclos: 8 kA



ATR30260-1

Item	Quant.	Unid.	Referência de Catálogo	Descrição
01	03	pç	ATR13628-1	Grampo de aterramento por pressão. Contato rápido por efeito de mola
02	01	pç	ATR14442-1	Trapézio de elevação para operação de instalação e retirada dos grampos
03	01	pç	ATR03641-1	Carretel de fixação, com grampo de bronze, para conexão ao trado e acondicionamento do cabo de terra
04	4	m	CTC-35	Cabo de cobre extra flexível, seção nominal 35 mm², com isolamento em PVC transparente, sendo 2 lances de 2 m
05	15	m	CTC-25	Cabo de cobre extra flexível, seção nominal 25 mm², com isolamento em PVC transparente, sendo 1 lances de 15 m
06	04	pç	ATR26446-3	Terminal de cobre estanhado para cabo 35 mm²
07	02	pç	ATR26446-2	Terminal de cobre estanhado para cabo 25 mm²
08	06	pç	ATR17923	Termo retrátil
09	01	pç	ATR00137-2	Trado de aterramento com Ø 17 mm x 1 m, com ponta rosqueável de bronze
10	01	pç	ATR16819-1	Sacola para o acondicionamento e transporte do trado
11	01	pç	ATR16843-7	Sacola para o acondicionamento e transporte do conjunto de aterramento

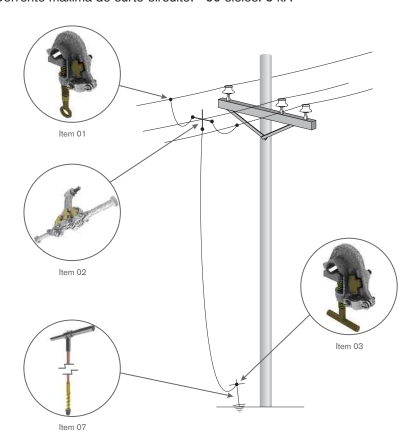




Conjunto de Aterramento Temporário para Redes de Distribuição (MT)

- ATR09734-1

Corrente máxima de curto-circuito: - 60 ciclos: 5 kA



ATR09734-1

Item	Quant.	Unid.	Referência de Catálogo	Descrição
01	03	pç	RG3403	Grampo de aterramento por torção, com parafuso olhal
02	01	pç	ATR04116-1	Trapézio para elevação simultânea dos grampos das fases
03	01	pç	RG3403T	Grampo de aterramento, com parafuso "T" para conexão ao ponto terra
04	16	m	CTC-25	Cabo de cobre extra flexível, seção nominal 25 mm², com isolamento em PVC transparente, sendo 2 lances de 2 m e 1 lance de 12 m
05	06	pç	ATR13036-2	Terminal de alumínio liso e saiado para cabo 25 mm²
06	06	pç	ATR17923-1	Termo retrátil
07	01	pç	ATR00137-2	Trado de aterramento com Ø 17 mm x 1 m, com ponta rosqueável de bronze
08	01	pç	VMR07205-1	Cabeçote de manobra para grampo de aterramento
09	01	pç	VMR00884-1	Cabeçote para manobra de chaves
10	01	pç	ATR09962-1	Sacola para o acondicionamento e transporte do conjunto de aterramento
11	01	cj	VMR-45	Vara de manobra RITZGLAS® seccionável
12	01	pç	ATR10484-2	Sacola com divisões internas para acondicionamento da vara de manobra e do trado

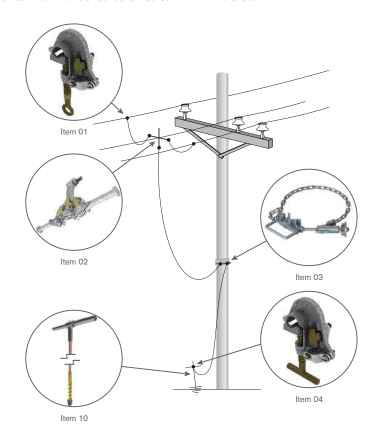




Conjunto de Aterramento Temporário para Redes de Distribuição (MT)

- ATR09729-1

Corrente máxima de curto-circuito: - 60 ciclos: 8 kA



ATR09729-1

Item	Quant.	Unid.	Referência de Catálogo	Descrição
01	03	pç	RG3403	Grampo de aterramento por torção, com parafuso olhal
02	01	pç	ATR04116-1	Trapézio para elevação simultânea dos grampos das fases
03	01	pç	ATR03318-1	Trapézio tipo sela, com volante, para formação de ponto intermediário de terra
04	03	pç	RG3403T	Grampo de aterramento com parafuso "T" para conexão ao ponto terra
05	17	m	CTC-35	Cabo de cobre extra flexível, seção nominal 35 mm², com isolamento em PVC transparente, sendo 2 lances de 2 m, 1 lance de 3 m e 1 lance de 10 m
06	80	pç	RC600-2626	Terminal de alumínio liso e saiado para cabo 35 mm²
07	80	pç	ATR17923-2	Termo retrátil
08	01	pç	VMR07205-1	Cabeçote de manobra para grampo de aterramento
09	01	pç	VMR00884-1	Cabeçote para manobra de chaves
10	01	pç	ATR00137-2	Trado de aterramento com Ø 17 mm x 1 m, com ponta rosqueável de bronze
11	01	pç	ATR16843-1	Sacola para o acondicionamento e transporte do conjunto de aterramento

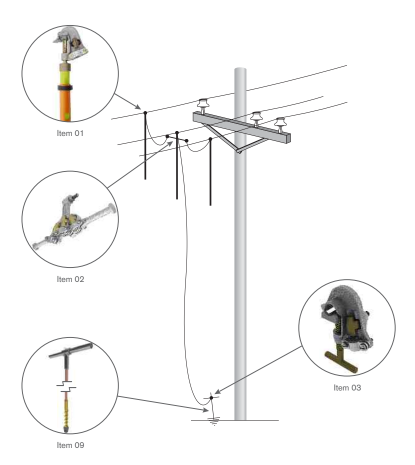




Conjunto de Aterramento Temporário com Vara de Manobra Telescópica para Redes de Distribuição (MT)

- ATR04631-1

Corrente máxima de curto-circuito: - 60 ciclos: 8 kA



ATR04631-1

Item	Quant.	Unid.	Referência de Catálogo	Descrição		
01	03	pç	ATR17460-1	Grampo de aterramento por torção, fixo em vara de manobra telescópica comprimento estendido: 1,80 m		
02	01	pç	ATR04116-1	Trapézio para elevação simultânea dos grampos das fases		
03	01	pç	RG3403T	Grampo de aterramento com parafuso "T" para conexão ao ponto terra		
04	04	m	CTC-35	Cabo de cobre extra flexível, seção nominal 35 mm², com isolamento em PVC transparente, sendo 2 lances de 2 m		
05	04	pç	RC600-2626	Terminal de alumínio liso e saiado para cabo 35 mm²		
06	10	m	CTC-25	Cabo de cobre extra flexível, seção nominal 25 mm², com isolamento em PVC transparente, sendo 1 lance de 10 m		
07	02	pç	ATR13036-2	Terminal de alumínio liso e saiado para cabo 25 mm²		
08	06	pç	ATR17923	Termo retrátil		
09	01	pç	ATR00137-2	Trado de aterramento com Ø 17 mm x 1 m, com ponta rosqueável de bronze		
10	01	pç	ATR16843-1	Sacola para o acondicionamento e transporte do conjunto de aterramento		

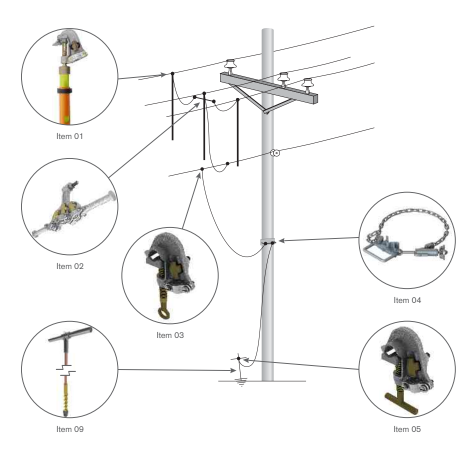




Conjunto de Aterramento Temporário com Vara de Manobra Telescópica para Redes de Distribuição (MT)

- ATR17457-1

Corrente máxima de curto-circuito: - 60 ciclos: 8 kA



ATR17457-1

AIIIII				
Item	Quant.	Unid.	Referência de Catálogo	Descrição
01	03	pç	ATR17462-1	Grampo de aterramento por torção, fixo em vara de manobra telescópica comprimento estendido: 2,59 m
02	01	pç	ATR04116-1	Trapézio para elevação simultânea dos grampos das fases
03	02	pç	RG3403	Grampo de aterramento por torção, com parafuso olhal, um para o cabo fase/neutro e outro para cabo neutro/sela
04	01	pç	ATR03318-1	Trapézio tipo sela, com volante, para formação de ponto intermediário de terra
05	03	pç	RG3403T	Grampo de aterramento com parafuso "T" para conexão ao ponto terra
06	18	m	CTC-35	Cabo de cobre extra flexível, seção nominal 35 mm², com isolamento em PVC transparente, sendo 4 lances de 2 m e 1 lance de 10 m
07	10	pç	RC600-2626	Terminal de alumínio liso e saiado para cabo 35 mm²
08	10	pç	ATR17923-2	Termo retrátil
09	01	pç	ATR00137-1	Trado de aterramento com Ø 17 mm x 1,5 m, com ponta rosqueável de bronze
10	01	pç	ATR16843-2	Sacola para o acondicionamento e transporte do conjunto de aterramento

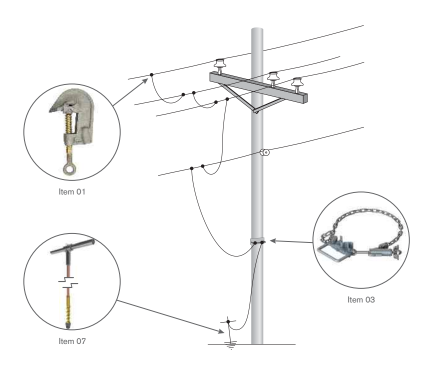




Conjunto de Aterramento Temporário para Linhas Aéreas de Distribuição (MT)

- RT600-0641

Corrente máxima de curto-circuito: - 60 ciclos: 8 kA



RT600-0641

111000	0011			
Item	Quant.	Unid.	Referência de Catálogo	Descrição
01	10	pç	RC600-0065	Grampo de aterramento por torção, com parafuso olhal e mordente serrilhado
02	03	pç	RC600-0080	Suporte de descanso para grampos
03	01	pç	ATR03318-1	Trapézio tipo sela, com volante, para formação de ponto intermediário de terra
04	18,2	m	CTC-35	Cabo de cobre extra flexível, seção nominal 35 mm², com isolamento em PVC transparente, sendo 3 lances de 1,8 m, 1 lance de 3,6 m, 1 lance de 9,2 m
05	10	pç	RC600-2618	Terminal de alumínio rosqueável e saiado para cabo 35 mm²
06	10	pç	ATR17923-2	Termo retrátil
07	01	pç	ATR00137-1	Trado de aterramento com Ø 17 mm x 1,5 m, com ponta rosqueável de bronze
08	01	pç	ATR16819-2	Sacola para acondicionamento e transporte do trado
09	01	pç	ATR09962-1	Sacola para o acondicionamento e transporte do conjunto de aterramento



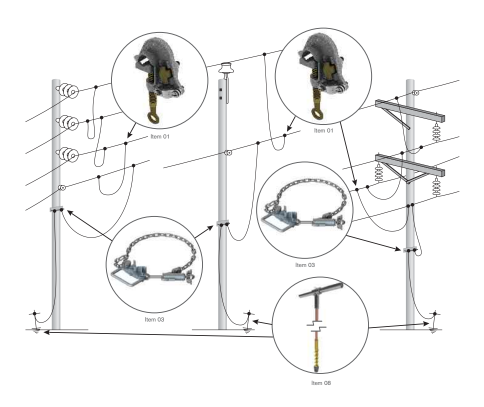


Conjunto de Aterramento Temporário para Linhas Aéreas de Distribuição (MT)

- ATR17456-1

Esse modelo de aterramento temporário é muito versátil, pois permite a sua instalação em diferentes configurações de redes, tais como: distribuição trifásica vertical, horizontal e rede monofásica.

Corrente máxima de curto-circuito: - 60 ciclos: 8 kA



ATR17456-1

Item	Quant.	Unid.	Referência de Catálogo	Descrição
01	10	pç	RG3403	Grampo de aterramento por torção, com parafuso olhal
02	03	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	18	m	CTC-35	Cabo de cobre extra flexível, seção nominal 35 mm², com isolamento em PVC transparente, sendo 4 lances de 2 m e 1 lance de 10 m
05	10	pç	RC600-2626	Terminal de alumínio liso e saiado para cabo 35 mm²
06	10	pç	ATR17923-2	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	01	pç	ATR09962-1	Sacola para o acondicionamento e transporte do conjunto de aterramento

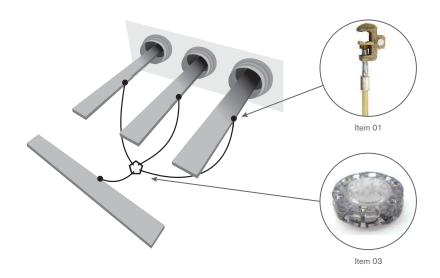




Conjunto de Aterramento Temporário para Cubículo e Subestações (MT)

- ATR17572-1

Corrente máxima de curto-circuito: - 60 ciclos: 5 kA



ATR17572-1

Item	Quant.	Unid.	Referência de Catálogo	Descrição		
01	03	pç	ATR08947-1	Grampo de aterramento por torção, fixo em um tarugo isolante com empunhadura		
02	09	m	CTC-25	Cabo de cobre extra flexível, seção nominal 25 mm², com isolamento em PVC transparente, sendo 3 lances de 2,5 m e 1 lance de 1,5 m		
03	01	pç	ATR17574-1	Bloco terminal em termoplástico		
04	01	pç	RG3363-1	Grampo de aterramento com parafuso "T" para conexão ao ponto terra		
05	07	pç	ATR17423-2	Terminal de cobre estanhado para cabo 25 mm²		
06	01	pç	ATR13036-2	Terminal de alumínio liso e saiado para cabo 25 mm²		
07	08	pç	ATR17923	Termo retrátil		
08	01	pç	ATR29262-1	Sacola para o acondicionamento e transporte do conjunto de aterramento		

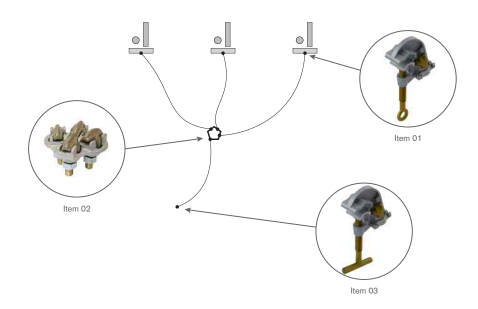




Conjunto de Aterramento Temporário para Cubículo e Subestações (MT)

- ATR12407-1

Corrente máxima de curto-circuito: - 60 ciclos: 5 kA



ATR12407-1

Item	Quant.	Unid.	Referência de Catálogo	Descrição
01	03	pç	ATR11627-1	Grampo de aterramento por torção, com parafuso olhal para barramentos
02	01	pç	RG4754-1	Bloco terminal com 04 conectores para cabos de aterramento
03	01	pç	ATR11627-2	Grampo de aterramento com parafuso "T" para conexão ao ponto terra
04	06	m	CTC-50	Cabo de cobre extra flexível, seção nominal 50 mm², com isolamento em PVC transparente, sendo 3 lances de 2 m
05	06	pç	RC600-2627	Terminal de alumínio liso e saiado para cabo 50 mm²
06	01	m	CTC-25	Cabo de cobre extra flexível, seção nominal 25 mm², com isolamento em PVC transparente, sendo 1 lance de 1 m
07	02	pç	ATR13036-2	Terminal de alumínio liso e saiado para cabo 25 mm²
08	08	pç	ATR17923	Termo retrátil
09	01	pç	VMR08974-1	Cabeçote para manobra de chaves
10	01	pç	VMR02579-1	Cabeçote para manobra de grampos
11	01	pç	VTT-5/1800	Vara de manobra telescópica RITZGLAS®, 5 seções triangulares comprimento estendido: 1,80 m; recolhido: 0,60 m
12	01	pç	ATR29262-1	Sacola para o acondicionamento e transporte do conjunto de aterramento



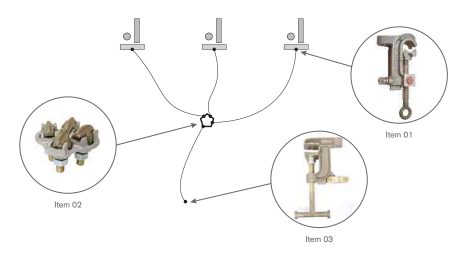


Conjunto de Aterramento Temporário para Cubículo e Subestações (MT)

- ATR12407-1

Corrente máxima de curto-circuito: - 60 ciclos: 8 kA

Para especificação dos pinos-bola indispensáveis à instalação deste conjunto de aterramento temporário, vide página específica desse produto, considerando o formato e dimensões mais aplicáveis.



ATR17455-1

Item	Quant.	Unid.	Referência de Catálogo	Descrição
01	03	pç	RC600-2316	Grampo de aterramento por torção, com parafuso olhal para instalação em pino bola ou condutor
02	01	pç	RG4754-1	Bloco terminal com 04 conectores para cabos de aterramento
03	01	pç	RC600-2231	Grampo de aterramento com parafuso "T" para conexão ao ponto terra
04	4,5	m	CTC-70	Cabo de cobre extra flexível, seção nominal 70 mm², com isolamento em PVC transparente, sendo 3 lances de 1,5 m
05	03	pç	RC600-2604	Terminal de alumínio rosqueável e sem saia para cabo 70 mm²
06	03	pç	RC600-2628	Terminal de alumínio liso e saiado para cabo 70 mm²
07	2,5	m	CTC-35	Cabo de cobre extra flexível, seção nominal 35 mm², com isolamento em PVC transparente, sendo 1 lance de 2,5 m
08	01	pç	RC600-2602	Terminal de alumínio rosqueável e sem saia para cabo 35 mm²
09	01	pç	RC600-2626	Terminal de alumínio liso e saiado para cabo 35 mm²
10	08	pç	ATR17923	Termo retrátil
11	01	pç	VMR02579-1	Cabeçote para manobra de grampos
12	01	pç	ATR29262-1	Sacola para o acondicionamento e transporte do conjunto de aterramento





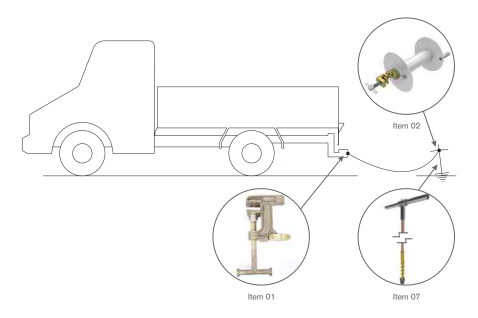
Conjunto de Aterramento Temporário para Veículo (MT)

- ATR17440-1

Corrente máxima de curto-circuito: - 60 ciclos: 5 kA

Esse modelo de aterramento permite escoar cargas estáticas de veículos.

Por questões de segurança, este modelo está limitado ao aterramento exclusivo de veículos, não devendo, portanto, ser utilizado para outros fins.



ATR17440-1

Item	Quant.	Unid.	Referência de Catálogo	Descrição
01	01	pç	RC600-2231	Grampo de aterramento com parafuso "T" para conexão ao veículo
02	01	pç	ATR03641-1	Carretel de fixação, com grampo de bronze, para conexão ao trado e acondicionamento do cabo de terra
03	10	m	CTC-25	Cabo de cobre extra flexível, seção nominal 25 mm², com isolamento em PVC transparente, 1 lance de 10 m
04	01	pç	ATR17184-2	Terminal de alumínio rosqueável e saiado para cabo 25 mm²
05	01	pç	ATR17423-2	Terminal de cobre estanhado para cabo 25 mm²
06	02	pç	ATR17923	Termo retrátil
07	01	pç	ATR00137-2	Trado de aterramento com Ø 17 mm x 1 m, com ponta rosqueável de bronze
08	01	pç	ATR16819-1	Sacola para acondicionamento e transporte do trado
09	01	pç	ATR16843-7	Sacola para o acondicionamento e transporte do conjunto de aterramento





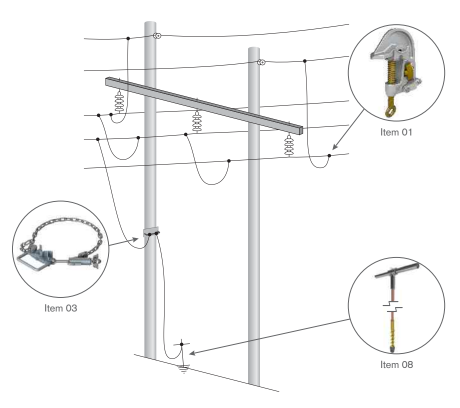
CONJUNTOS DE ATERRAMENTO PARA ALTA TENSÃO

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 mm², 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 saiado para cabo 95 mm²
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





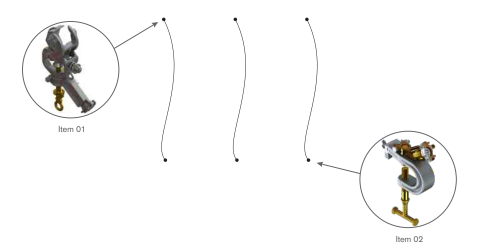


Conjunto de Aterramento Temporário para Linhas de Transmissão (AT)

(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 mm², com isolamento em PVC transparente, sendo 3 lances de 8 m
04	03	pç	RC600-2621	Terminal de alumínio rosqueável e saiado para cabo 95 mm²
05	03	pç	RC600-2629	Terminal de alumínio liso e saiado para cabo 95 mm²
06	06	pç	ATR17923-3	Termo retrátil
07	03	pç	ATR14484-2	Sacola para o acondicionamento e transporte do conjunto de aterramento

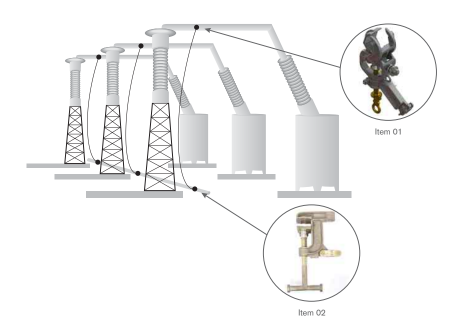




Conjunto de Aterramento Temporário para Subestação (AT)

- ATR17454-1

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



ATR17454-1

	A1117707 1						
Item	Quant.	Unid.	Referência de Catálogo	Descrição			
01	03	pç	RC600-1732	Grampo de aterramento multi-angular, com parafuso tipo olhal para barramento			
02	03	pç	RC600-2231	Grampo de aterramento com parafuso "T" para conexão ao ponto terra (cabo ou cantoneira)			
03	30	m	CTC-95	Cabo de cobre extra flexível, seção nominal 95 mm², com isolamento em PVC transparente, sendo 3 lances de 10 m			
04	06	pç	RC600-2621	Terminal de alumínio rosqueável e saiado para cabo 95 mm²			
05	06	pç	ATR17923-3	Termo retrátil			
06	01	pç	VMR02579-1	Cabeçote para manobra de grampos			
07	01	pç	VMR00884-1	Cabeçote para manobra de chaves			
08	03	pç	ATR14484-1	Sacola para o acondicionamento e transporte do conjunto de aterramento			