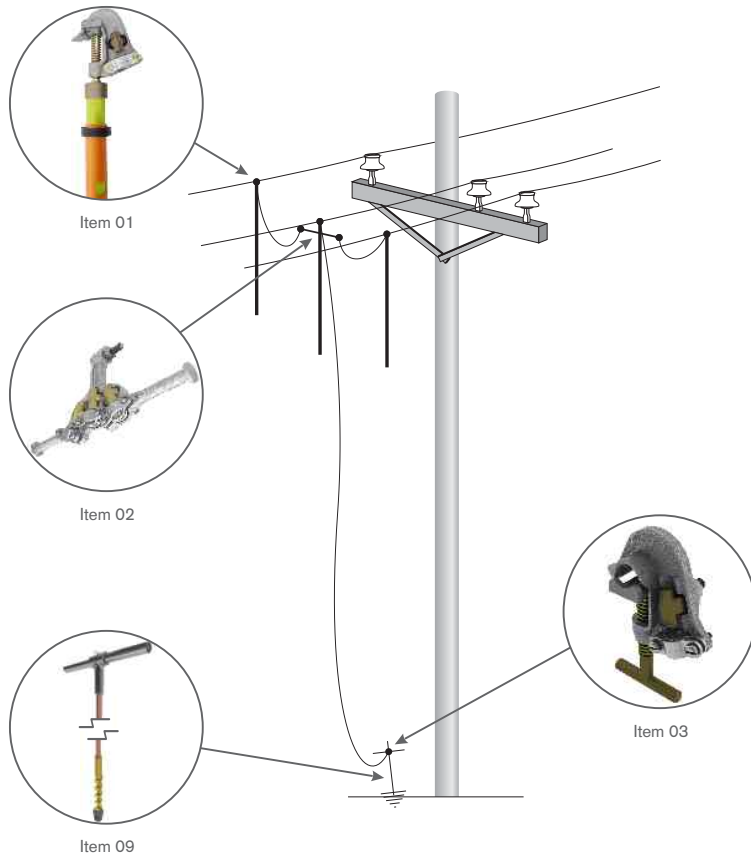


## Conjunto de Aterramento Temporário com Vara de Manobra Telescópica para Redes de Distribuição (MT)

### - ATR04631-1

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



### ATR04631-1

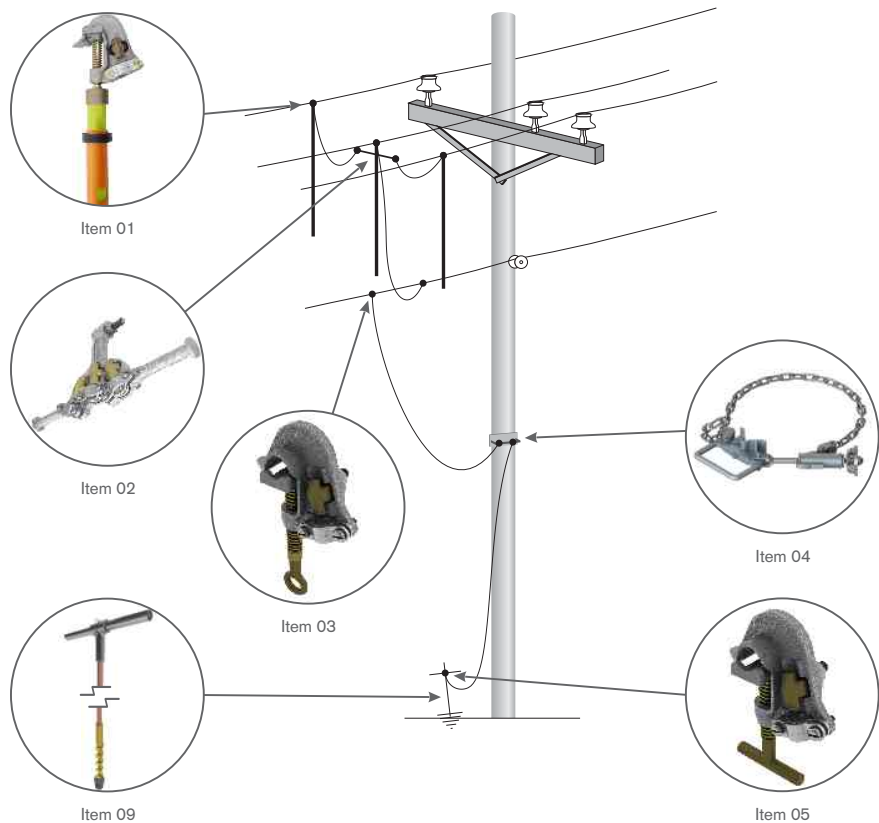
| Item | Quant. | Unid. | Referência de Catálogo | Descrição  |
|------|--------|-------|------------------------|--|
| 01   | 03     | pç    | ATR17460-1             | Grampo de aterramento por torção, fixo em vara de manobra telescópica comprimento estendido: 1,80 m                        |
| 02   | 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 mm <sup>2</sup> , com isolamento em PVC transparente, sendo 2 lances de 2 m |
| 05   | 04     | pç    | RC600-2626             | Terminal de alumínio liso e saído para cabo 35 mm <sup>2</sup>   |
| 06   | 10     | m     | CTC-25                 | Cabo de cobre extra flexível, seção nominal 25 mm <sup>2</sup> , com isolamento em PVC transparente, sendo 1 lance de 10 m |
| 07   | 02     | pç    | ATR13036-2             | Terminal de alumínio liso e saído para cabo 25 mm <sup>2</sup>   |
| 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

| 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 mm <sup>2</sup> , 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 mm <sup>2</sup>  |
| 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   |