



## ELB-15/25-210

### Terminal Desconectável Loadbreak 200 Amperes

Os terminais desconectáveis loadbreak 200 Amperes foram desenvolvidos para serem utilizados em cabos de média tensão isolados até 25 kV. São passíveis de submersão permanente ou exposição a raios UV em ambiente externo e estão de acordo com a revisão mais recente da norma IEEE 386. Projetados para utilização com vara de manobra, permitem operação com equipamentos em carga.

Possuem conector de compressão de cobre estanhado - de fácil aplicação - e faixa de condução de 25 a 120 mm<sup>2</sup> para condutores de alumínio ou cobre com diâmetro de isolamento entre de 16,2 a 33,1 mm.

#### Vantagens:

- Projetados para uso em cabos XLPE ou EPR;
- Adequados para condutores de alumínio ou cobre;
- Versão 15 e 25 kV para cabos até 120 mm<sup>2</sup>;
- Produzidos em EPDM: assegura ao conjunto alta rigidez dielétrica;
- Ensaio de produção em 100% dos produtos conforme norma IEEE 386;
- Ponto de teste capacitivo;
- Selo de vedação opcional;
- Atende integralmente a Norma IEEE 386.

#### Desconectável cotovelo 15 kV 200A

<i>Bitola do Cabo mm<sup>2</sup> Cobre ou Alumínio</i>	<i>Diâmetro sobre isolação (mm)</i>	<i>Modelo</i>
25	14,6 - 18,7	ELB-15-210A25
35	16,2 - 23,0	ELB-15-210B35
50	16,2 - 23,0	ELB-15-210B50
70	16,2 - 23,0	ELB-15-210B75
95	21,1 - 26,9	ELB-15-210C95
120	21,1 - 26,9	ELB-15-210C120

#### Desconectável cotovelo 25 kV 200A

<i>Bitola do Cabo mm<sup>2</sup> Cobre ou Alumínio</i>	<i>Diâmetro sobre isolação (mm)</i>	<i>Modelo</i>
35	18,3 a 25,0	ELB-25-210B35
50	18,3 a 25,0	ELB-25-210B50
70	23,4 a 30,1	ELB-25-210C75
95	23,4 a 30,1	ELB-25-210C95
120	23,4 a 30,1	ELB-25-210C120