

CABOS PARA RELIGADORES

CABOS PARA RELIGADORES



APLICAÇÕES:

- Cabos elaborados de forma a facilitar a conexão entre a mala de teste e a unidade de controle do religador.

1. ESCOPO

Os CABOS PARA RELIGADORES são fabricados na medida certa para cada religador. Um dos lados do cabo possui pinos banana para facilitar a conexão com uma das seguintes malas de teste: CE-6003, CE-6006, CE-6707, CE-6710, CE-7012 ou CE-7024. Do outro lado a pinagem e o(s) conector(es) do cabo é(são) igual(is) àquela utilizada no cabo umbilical que conecta a potência com o controle do religador.

INSTRUMENTOS PARA TESTES ELÉTRICOS

1.1. CARACTERÍSTICAS GERAIS

Os CABOS DE RELIGADORES possuem a pinagem idêntica do religador. Existe uma vasta gama de religadores, cada um com sua pinagem. Para cada modelo e fabricante de religador deve-se utilizar um cabo específico.

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

2.1. FONTE DE ALIMENTAÇÃO

A alimentação é realizada pela própria mala de teste.

2.2. FAIXA DE TEMPERATURA

Operação: - 20 a 70°C..

Armazenamento: -40 a 85°C.

2.3 UMIDADE RELATIVA

Até 95% não condensante.

2.4. COMPRIMENTO

O cabo é fabricado com o comprimento solicitado.

2.5. PESO

Depende do modelo do cabo e do comprimento.

2.6. SEGURANÇA

Segundo a norma IEC 61010-1.

2.7. CASE

Acompanha case com alça para transporte.