

RSES/RSSS até 25 kV

Terminal Desconectável 200 A/250 A (Tipo Cotovelo e Reto Bucha tipo A)

Os terminais desconectáveis tipo reto (RSSS) e cotovelo (RSES) são indicados para a instalação em cabos singelos poliméricos com tensão até 25 kV em 250 A.

O RSSS e RSES são fabricados em borracha de EPDM de alta qualidade que permite a sua instalação em ambientes internos e externos sendo indicado para aplicação em transformadores, motores, painéis e etc.

O seu design incorpora um conector bimetálico para aplicação em condutores de alumínio ou cobre que abrange uma vasta gama de bitolas, além de um ponto de teste para assegurar se o sistema está ou não energizado antes da desconexão do produto.



Vantagens:

- Fácil e rápida instalação;
- Estocagem por tempo indeterminado;
- Supera a expectativa de vida útil do cabo;
- Kit inclui conector bimetálico;
- Possui grande distância de fuga;
- Produto testado conforme as normas internacionais ANSI/IEEE.

Corrente:

- 250 A.

Tensão:

- Isolação até 25 kV.

Desconectável Tipo Cotovelo

Diâmetro sob Isolação	Faixa de Aplicação (condutores cobre ou alumínio)						
	16 mm ²	25 mm ²	35 mm ²	50 mm ²	70 mm ²	95 mm ²	120 mm ²
13.3 - 17.4 mm	RSES 5201	RSES 5202	RSES 5203	RSES 5205	-	-	-
16.3 - 20.8 mm	RSES 5211	RSES 5212	RSES 5213	RSES 5215	RSES 5217	RSES 5219	-
19.6 - 24.1 mm	-	-	RSES 5223	RSES 5225	RSES 5227	RSES 5229	RSES 5224
23.1 - 27.7 mm	-	-	-	RSES 5235	RSES 5237	RSES 5239	RSES 5234
27.9 - 33.5 mm	-	-	-	-	-	RSES 5249	RSES 5244

Desconectável Tipo Reto

Diâmetro sob Isolação	Faixa de Aplicação (condutores cobre ou alumínio)					
	16 mm ²	25 mm ²	35 mm ²	50 mm ²	70 mm ²	95 mm ²
13.3 - 17.4 mm	RSSS 5201	RSSS 5202	RSSS 5203	RSSS 5205	-	-
16.3 - 20.8 mm	RSSS 5211	RSSS 5212	RSSS 5213	RSSS 5215	RSSS 5217	RSSS 5219
19.6 - 24.1 mm	-	-	RSSS 5223	RSSS 5225	RSSS 5227	RSSS 5229
21.0 - 26.5 mm	-	-	-	RSSS 5235	RSSS 5237	RSSS 5239

• A TE Connectivity possui outros modelos de desconectáveis e acessórios sob consulta