



MYCDC
230 kV

MXCDC
345 - 550 kV

REFERÊNCIA / REFERENCE / REFERENCIA

Catálogo	Condutores				230 kV			550 kV		
	Tronco		Derivação		A	B	C	A	B	C
	CA	CAA	CA	CAA						
32A32A	336,4 - 500	211 - 477	336,4 - 500	211 - 477	77	M12	M12	98	M12	M12
39A32A	700 - 750	605 - 636	336,4 - 500	211 - 477	80	M12	M12	98	M12	M12
39A39A	700 - 750	605 - 636	700 - 750	605 - 636	80	M12	M12	101	M12	M12
44A32A	900 - 1000	715,5 - 900	336,4 - 500	211 - 477	84	M12	M12	106	M12	M12
44A44A	900 - 1000	715,5 - 900	900 - 1000	715,5 - 900	84	M12	M12	106	M12	M12
44A45A	900 - 1000	715,5 - 900	1113 - 1351,5	1033,5 - 1192,5	84	M12	M12	106	M12	M12
44A46A	900 - 1000	715,5 - 900	1250 - 1590	1113 - 1431	84	M12	M12	106	M12	M12
445A445A	1033,5 - 1113	900 - 954	1033,5 - 1113	900 - 954	84	M12	M12	107	M12	M12
445A46A	1033,5 - 1113	900 - 954	1250 - 1590	1113 - 1431	84	M12	M12	107	M12	M12
45A44A	1113 - 1351,5	1033,5 - 1192,5	900 - 1000	715,5 - 900	85	M12	M12	105	M12	M12
45A445A	1113 - 1351,5	1033,5 - 1192,5	1033,5 - 1113	900 - 954	85	M12	M12	105	M12	M12
45A45A	1113 - 1351,5	1033,5 - 1192,5	1113 - 1351,5	1033,5 - 1192,5	85	M12	M12	105	M12	M12
45A483A	1113 - 1351,5	1033,5 - 1192,5	2250 - 3000	1895 - 2170	85	M12	M16	105	M12	M16
483A32A	2250 - 3000	1895 - 2170	336,4 - 500	211 - 477	95	M16	M12	115	M16	M12
483A44A	2250 - 3000	1895 - 2170	900 - 1000	715,5 - 900	95	M16	M12	115	M16	M12
483A481A	2250 - 3000	1895 - 2170	2250	-	100	M16	M16	115	M16	M16

NOTAS DA TABELA:

Fabricado Sob Medida para qualquer combinação de Cabos no Tronco e na Derivação
Dimensões em 'mm' Sujeito a alterações sem aviso prévio
Conectores com acabamento Polido para 550 kV e acabamento Jateado para 230 kV
Para outras Distâncias de Centro à Centro de cabos, Consultar
Elementos de Fixação do Conector em Aço Galvanizado a Fogo. Fixadores em Inox ou Bronze sob encomenda

Conector em conformidade com normas NBR11788 e NEMA CC1: Componentes fundidos em Liga de Alumínio conforme norma ASTM-B-26.

Product According NBR11788 and NEMA CC1: Aluminum Alloy Components According ASTM-B-26.

Producto conforme norma NBR11788 y NEMA CC1: el cuerpo y tapón fundidos en aleación de aluminio conforme norma ASTM-B-26.