



MY4SCA

230 kV

MX4CSA

345 - 550 kV

REFERÊNCIA / REFERENCE / REFERENCIA

Catálogo	Condutores		230 kV		550 kV		Parafuso
	CA	CAA	A	B	A	B	
39A-5	700 - 750	605 - 636	127	18	127	18	M12
44A-3	900 - 1000	715,5 - 900	76	14	76	14	M12
44A-5	900 - 1000	715,5 - 900	127	18	127	18	M12
44A-7	900 - 1000	715,5 - 900	178	22	178	22	M12
45A-3	1113 - 1351,5	1033,5 - 1192,5	76	14	76	14	M12
45A-5	1113 - 1351,5	1033,5 - 1192,5	127	18	127	18	M12
45A-7	1113 - 1351,5	1033,5 - 1192,5	178	18	178	18	M12
46A-3	1250 - 1590	1113 - 1431	76	14	76	14	M12
46A-5	1250 - 1590	1113 - 1431	127	18	127	18	M12
48A-3	1750 - 2000	1590 - 1895	76	14	76	14	M16
48A-5	1750 - 2000	1590 - 1895	127	18	127	18	M16
481A-7	2250	-	178	18	178	18	M16
483A-5	2250 - 3000	1895 - 2170	127	18	127	18	M16
483A-7	2250 - 2300	1895 - 2170	178	22	178	22	M16

NOTAS DA TABELA:

Conectores com acabamento Polido para 550 kV e acabamento Jateado para 230 kV
 Dimensões em 'mm' Sujeito a alterações sem aviso prévio
 Distância Padrão de Centro à Centro de Cabos: 350mm para 230 kV e 457mm para 550
 Para outras distâncias de Centro à Centro de cabos, Consultar
 Fabricado Sob Encomenda para qualquer combinação de Cabos e Círculos de Furação
 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.