



**MYCS2SA**

**230 kV**

**MXCS2SA**

**345 - 550 kV**

REFERÊNCIA / REFERENCE / REFERENCIA

Catálogo	Condutores		230 kV			550 kV			Parafuso
	CA	CAA	A	B	C	A	B	C	
29A-3	1/0 - 266,8	1/0 - 266,8	76	80	14	76	90	14	M12
32A-3	336,4 - 500	336,4 - 500	76	90	14	76	95	14	M12
37A-5	556,5 - 636	500 - 605	127	90	18	127	100	18	M12
39A-3	700 - 750	605 - 636	76	110	14	76	100	14	M12
39A-5	700 - 750	605 - 636	127	110	18	127	100	18	M12
44A-3	900 - 1000	715,5 - 900	76	110	14	76	110	14	M12
44A-5	900 - 1000	715,5 - 900	127	110	18	127	110	18	M12
44A-7	900 - 1000	715,5 - 900	178	120	18	178	110	18	M12
45A-3	1113 - 1351,5	1033,5 - 1192,5	76	120	14	76	110	14	M12
45A-5	1113 - 1351,5	1033,5 - 1192,5	127	120	18	127	110	18	M12
45A-7	1113 - 1351,5	1033,5 - 1192,5	178	120	18	178	110	18	M12
46A-3	1250 - 1590	1113 - 1431	76	120	14	76	112	14	M12
46A-5	1250 - 1590	1113 - 1431	127	120	18	127	112	18	M12
48A-3	1750 - 2000	1590 - 1895	76	120	14	76	115	14	M16
48A-5	1750 - 2000	1590 - 1895	127	120	18	127	115	18	M16
481A-7	2250	-	178	120	18	178	115	18	M16
483A-5	2250 - 3000	1895 - 2170	127	120	18	127	128	18	M16
483A-7	2250 - 2300	1895 - 2170	178	125	18	178	128	18	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

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.