

Tipo	Formação	FASE					NEUTRO					Parâmetros Cabo Completo			Ampacidade (A) - Regime permanente a 90C	
		Seção Fase (mm ²)	Num. Fios	Diam. Condutor (mm)	Espessura mínima Isol. (mm)	Diam. Condutor Isol (mm)	Seção Neutro (mm ²)	Num. Fios e Diâmetro	TIPO	Diam. Condutor (mm)	Carga Ruptura (kgf)	Diam. Externor (mm)	Massa Aprox. (kg/km)	Resistência elétrica (Ohm/km)	Temp. Ambiente 30C ^º	Temp. Ambiente 40C ^º
Duplex	1x10 + 10 mm ²	10	7	4,05	1,20	6,45	10	7 x 1,36	CA	4,08	190/150	10,6	79	3,080	74	65
	1x16 + 16 mm ²	16	7	4,70	1,20	7,10	16	7 x 1,70	CA	5,10	305/292	12,4	111	1,910	98	86
	1x25 + 25 mm ²	25	7	5,95	1,40	8,75	25	7 x 2,06	CA	6,18	475/413	15	165	1,200	130	115
	1x35 + 35 mm ²	35	7	6,90	1,60	10,10	35	7 x 2,50	CA/CAL	7,50	640/585	17,9	232	0,868	161	142
	1x50 + 50 mm ²	50	7	8,20	1,60	11,40	50	7 x 3,00	CA/CAL	9,00	845/836	20,6	312	0,641	195	172
Triplex	2x10 + 10 mm ²	10	7	4,05	1,20	6,45	10	7 x 1,36	CA	4,08	190/150	14	131	3,080	63	55
	2x16 + 16 mm ²	16	7	4,70	1,20	7,10	16	7 x 1,70	CA	5,10	305/292	15,8	177	1,910	83	73
	2x25 + 25 mm ²	25	7	5,95	1,40	8,75	25	7 x 2,06	CA	6,18	475/413	19,2	264	1,200	111	97
	2x35 + 35 mm ²	35	7	6,90	1,60	10,10	35	7 x 2,50	CA/CAL	7,50	640/585	22,1	368	0,868	136	119
	2x50 + 50 mm ²	50	7	8,20	1,60	11,40	50	7 x 3,00	CA/CAL	9,00	845/836	24,6	486	0,641	165	144
	2x70 + 70 mm ²	70	19	9,75	1,80	13,35	70	7 x 3,45	CA/CAL	10,35	1190/1101	28,9	675	0,508	209	183
	2x95 + 95 mm ²	95	19	11,30	2,00	15,30	95	19 x 2,50	CA/CAL	12,50	1680	33,3	922	0,358	259	226
2x120 + 120 mm ²	120	19	13,00	2,00	17,00	120	19 x 2,90	CA/CAL	14,50	2040	36,3	1165	0,266	301	263	
Quadruplex	3x10 + 10 mm ²	10	7	4,05	1,20	6,45	10	7 x 1,36	CA	4,08	190/150	15,8	180	3,080	51	44
	3x16 + 16 mm ²	16	7	4,70	1,20	7,10	16	7 x 1,70	CA	5,10	305/292	17,6	238	1,910	68	59
	3x25 + 25 mm ²	25	7	5,95	1,40	8,75	25	7 x 2,06	CA	6,18	475/413	21,2	364	1,200	93	80
	3x35 + 35 mm ²	35	7	6,90	1,60	10,10	35	7 x 2,50	CA/CAL	7,50	640/585	24,9	506	0,868	116	100
	3x50 + 50 mm ²	50	7	8,20	1,60	11,40	50	7 x 3,00	CA/CAL	9,00	845/836	27,8	661	0,641	141	122
	3x70 + 70 mm ²	70	19	9,75	1,80	13,35	70	7 x 3,45	CA/CAL	10,35	1190/1101	33,1	923	0,508	181	157
	3x95 + 95 mm ²	95	19	11,30	2,00	15,30	95	19 x 2,50	CA/CAL	12,50	1680	37,7	1254	0,358	226	196
	3x120 + 120 mm ²	120	19	13,00	2,00	17,00	120	19 x 2,90	CA/CAL	14,50	2040	40,9	1577	0,266	265	229