

Installation in enclosed conduit or trunking, single-phase, single-core cable

mm ²	Ambient temperature										
	10 °C	15 °C	20 °C	25 °C	30 °C	35 °C	40 °C	45 °C	50 °C	55 °C	60 °C
1,0	15,5 A	14,9 A	14,3 A	13,5 A	12,7 A	12,0 A	11,1 A	10,1 A	9,0 A	7,8 A	6,3 A
1,5	20,1 A	19,3 A	18,6 A	17,5 A	16,5 A	15,6 A	14,4 A	13,1 A	11,7 A	10,2 A	8,2 A
2,5	27,6 A	26,4 A	25,4 A	24,0 A	22,6 A	21,4 A	19,7 A	18,0 A	16,1 A	13,9 A	11,3 A
4,0	36,8 A	35,2 A	33,9 A	32,0 A	30,1 A	28,5 A	26,2 A	24,0 A	21,4 A	18,6 A	15,0 A
6,0	47,2 A	45,1 A	43,5 A	41,0 A	38,5 A	36,5 A	33,6 A	30,8 A	27,5 A	23,8 A	19,3 A
10,0	65,6 A	62,7 A	60,4 A	57,0 A	53,6 A	50,7 A	46,7 A	42,8 A	38,2 A	33,1 A	26,8 A
16,0	87,4 A	83,6 A	80,6 A	76,0 A	71,4 A	67,6 A	62,3 A	57,0 A	50,9 A	44,1 A	35,7 A
25,0	116,2 A	111,1 A	107,1 A	101,0 A	94,9 A	89,9 A	82,8 A	75,8 A	67,7 A	58,6 A	47,5 A
35,0	143,8 A	137,5 A	132,5 A	125,0 A	117,5 A	111,3 A	102,5 A	93,8 A	83,8 A	72,5 A	58,8 A
50,0	173,7 A	166,1 A	160,1 A	151,0 A	141,9 A	134,4 A	123,8 A	113,3 A	101,2 A	87,6 A	71,0 A
70,0	220,8 A	211,2 A	203,5 A	192,0 A	180,5 A	170,9 A	157,4 A	144,0 A	128,6 A	111,4 A	90,2 A
95,0	266,8 A	255,2 A	245,9 A	232,0 A	218,1 A	206,5 A	190,2 A	174,0 A	155,4 A	134,6 A	109,0 A
120,0	340,4 A	325,6 A	313,8 A	296,0 A	278,2 A	263,4 A	242,7 A	222,0 A	198,3 A	171,7 A	139,1 A
150,0	345,0 A	330,0 A	318,0 A	300,0 A	282,0 A	267,0 A	246,0 A	225,0 A	201,0 A	174,0 A	141,0 A
185,0	392,2 A	375,1 A	361,5 A	341,0 A	320,5 A	303,5 A	279,6 A	255,8 A	228,5 A	197,8 A	160,3 A
240,0	460,0 A	440,0 A	424,0 A	400,0 A	376,0 A	356,0 A	328,0 A	300,0 A	268,0 A	232,0 A	188,0 A
300,0	526,7 A	503,8 A	485,5 A	458,0 A	430,5 A	407,6 A	375,6 A	343,5 A	306,9 A	265,6 A	215,3 A
400,0	627,9 A	600,6 A	578,8 A	546,0 A	513,2 A	485,9 A	447,7 A	409,5 A	365,8 A	316,7 A	256,6 A
500,0	719,9 A	688,6 A	663,6 A	626,0 A	588,4 A	557,1 A	513,3 A	469,5 A	419,4 A	363,1 A	294,2 A
630,0	828,0 A	792,0 A	763,2 A	720,0 A	676,8 A	640,8 A	590,4 A	540,0 A	482,4 A	417,6 A	338,4 A

Installation in enclosed conduit or trunking, single-phase, twin- and multi-core cable

mm ²	Ambient temperature										
	10 °C	15 °C	20 °C	25 °C	30 °C	35 °C	40 °C	45 °C	50 °C	55 °C	60 °C
1,0	12,7 A	12,1 A	11,7 A	11,0 A	10,3 A	9,8 A	9,0 A	8,3 A	7,4 A	6,4 A	5,2 A
1,5	16,1 A	15,4 A	14,8 A	14,0 A	13,2 A	12,5 A	11,5 A	10,5 A	9,4 A	8,1 A	6,6 A
2,5	21,3 A	20,4 A	19,6 A	18,5 A	17,4 A	16,5 A	15,2 A	13,9 A	12,4 A	10,7 A	8,7 A
4,0	28,8 A	27,5 A	26,5 A	25,0 A	23,5 A	22,3 A	20,5 A	18,8 A	16,8 A	14,5 A	11,8 A
6,0	36,8 A	35,2 A	33,9 A	32,0 A	30,1 A	28,5 A	26,2 A	24,0 A	21,4 A	18,6 A	15,0 A
10,0	49,5 A	47,3 A	45,6 A	43,0 A	40,4 A	38,3 A	35,3 A	32,3 A	28,8 A	24,9 A	20,2 A
16,0	65,6 A	62,7 A	60,4 A	57,0 A	53,6 A	50,7 A	46,7 A	42,8 A	38,2 A	33,1 A	26,8 A
25,0	86,3 A	82,5 A	79,5 A	75,0 A	70,5 A	66,8 A	61,5 A	56,3 A	50,3 A	43,5 A	35,3 A
35,0	105,8 A	101,2 A	97,5 A	92,0 A	86,5 A	81,9 A	75,4 A	69,0 A	61,6 A	53,4 A	43,2 A
50,0	126,5 A	121,0 A	116,6 A	110,0 A	103,4 A	97,9 A	90,2 A	82,5 A	73,7 A	63,8 A	51,7 A
70,0	159,9 A	152,9 A	147,3 A	139,0 A	130,7 A	123,7 A	114,0 A	104,3 A	93,1 A	80,6 A	65,3 A
95,0	192,1 A	183,7 A	177,0 A	167,0 A	157,0 A	148,6 A	136,9 A	125,3 A	111,9 A	96,9 A	78,5 A
120,0	220,8 A	211,2 A	203,5 A	192,0 A	180,5 A	170,9 A	157,4 A	144,0 A	128,6 A	111,4 A	90,2 A
150,0	251,9 A	240,9 A	232,1 A	219,0 A	205,9 A	194,9 A	179,6 A	164,3 A	146,7 A	127,0 A	102,9 A
185,0	285,2 A	272,8 A	262,9 A	248,0 A	233,1 A	220,7 A	203,4 A	186,0 A	166,2 A	143,8 A	116,6 A
240,0	334,7 A	320,1 A	308,5 A	291,0 A	273,5 A	259,0 A	238,6 A	218,3 A	195,0 A	168,8 A	136,8 A
300,0	384,1 A	367,4 A	354,0 A	334,0 A	314,0 A	297,3 A	273,9 A	250,5 A	223,8 A	193,7 A	157,0 A

Current carrying capacities of cables with copper conductors 1/4

Installation in enclosed conduit or trunking, three-phase, single-core cable

mm ²	Ambient temperature										
	10 °C	15 °C	20 °C	25 °C	30 °C	35 °C	40 °C	45 °C	50 °C	55 °C	60 °C
1,0	13,8 A	13,2 A	12,7 A	12,0 A	11,3 A	10,7 A	9,8 A	9,0 A	8,0 A	7,0 A	5,6 A
1,5	17,8 A	17,1 A	16,4 A	15,5 A	14,6 A	13,8 A	12,7 A	11,6 A	10,4 A	9,0 A	7,3 A
2,5	24,2 A	23,1 A	22,3 A	21,0 A	19,7 A	18,7 A	17,2 A	15,8 A	14,1 A	12,2 A	9,9 A
4,0	32,2 A	30,8 A	29,7 A	28,0 A	26,3 A	24,9 A	23,0 A	21,0 A	18,8 A	16,2 A	13,2 A
6,0	41,4 A	39,6 A	38,2 A	36,0 A	33,8 A	32,0 A	29,5 A	27,0 A	24,1 A	20,9 A	16,9 A
10,0	57,5 A	55,0 A	53,0 A	50,0 A	47,0 A	44,5 A	41,0 A	37,5 A	33,5 A	29,0 A	23,5 A
16,0	78,2 A	74,8 A	72,1 A	68,0 A	63,9 A	60,5 A	55,8 A	51,0 A	45,6 A	39,4 A	32,0 A
25,0	102,4 A	97,9 A	94,3 A	89,0 A	83,7 A	79,2 A	73,0 A	66,8 A	59,6 A	51,6 A	41,8 A
35,0	126,5 A	121,0 A	116,6 A	110,0 A	103,4 A	97,9 A	90,2 A	82,5 A	73,7 A	63,8 A	51,7 A
50,0	154,1 A	147,4 A	142,0 A	134,0 A	126,0 A	119,3 A	109,9 A	100,5 A	89,8 A	77,7 A	63,0 A
70,0	196,7 A	188,1 A	181,3 A	171,0 A	160,7 A	152,2 A	140,2 A	128,3 A	114,6 A	99,2 A	80,4 A
95,0	238,1 A	227,7 A	219,4 A	207,0 A	194,6 A	184,2 A	169,7 A	155,3 A	138,7 A	120,1 A	97,3 A
120,0	274,9 A	262,9 A	253,3 A	239,0 A	224,7 A	212,7 A	196,0 A	179,3 A	160,1 A	138,6 A	112,3 A
150,0	301,3 A	288,2 A	277,7 A	262,0 A	246,3 A	233,2 A	214,8 A	196,5 A	175,5 A	152,0 A	123,1 A
185,0	340,4 A	325,6 A	313,8 A	296,0 A	278,2 A	263,4 A	242,7 A	222,0 A	198,3 A	171,7 A	139,1 A
240,0	397,9 A	380,6 A	366,8 A	346,0 A	325,2 A	307,9 A	283,7 A	259,5 A	231,8 A	200,7 A	162,6 A
300,0	453,1 A	433,4 A	417,6 A	394,0 A	370,4 A	350,7 A	323,1 A	295,5 A	264,0 A	228,5 A	185,2 A
400,0	537,1 A	513,7 A	495,0 A	467,0 A	439,0 A	415,6 A	382,9 A	350,3 A	312,9 A	270,9 A	219,5 A
500,0	613,0 A	586,3 A	565,0 A	533,0 A	501,0 A	474,4 A	437,1 A	399,8 A	357,1 A	309,1 A	250,5 A
630,0	702,7 A	672,1 A	647,7 A	611,0 A	574,3 A	543,8 A	501,0 A	458,3 A	409,4 A	354,4 A	287,2 A

Installation in enclosed conduit or trunking, three-phase, twin- and multi-core cable

mm ²	Ambient temperature										
	10 °C	15 °C	20 °C	25 °C	30 °C	35 °C	40 °C	45 °C	50 °C	55 °C	60 °C
1,0	13,2 A	12,7 A	12,2 A	11,5 A	10,8 A	10,2 A	9,4 A	8,6 A	7,7 A	6,7 A	5,4 A
1,5	17,3 A	16,5 A	15,9 A	15,0 A	14,1 A	13,4 A	12,3 A	11,3 A	10,1 A	8,7 A	7,1 A
2,5	23,0 A	22,0 A	21,2 A	20,0 A	18,8 A	17,8 A	16,4 A	15,0 A	13,4 A	11,6 A	9,4 A
4,0	31,1 A	29,7 A	28,6 A	27,0 A	25,4 A	24,0 A	22,1 A	20,3 A	18,1 A	15,7 A	12,7 A
6,0	39,1 A	37,4 A	36,0 A	34,0 A	32,0 A	30,3 A	27,9 A	25,5 A	22,8 A	19,7 A	16,0 A
10,0	52,9 A	50,6 A	48,8 A	46,0 A	43,2 A	40,9 A	37,7 A	34,5 A	30,8 A	26,7 A	21,6 A
16,0	71,3 A	68,2 A	65,7 A	62,0 A	58,3 A	55,2 A	50,8 A	46,5 A	41,5 A	36,0 A	29,1 A
25,0	92,0 A	88,0 A	84,8 A	80,0 A	75,2 A	71,2 A	65,6 A	60,0 A	53,6 A	46,4 A	37,6 A
35,0	113,9 A	108,9 A	104,9 A	99,0 A	93,1 A	88,1 A	81,2 A	74,3 A	66,3 A	57,4 A	46,5 A
50,0	135,7 A	129,8 A	125,1 A	118,0 A	110,9 A	105,0 A	96,8 A	88,5 A	79,1 A	68,4 A	55,5 A
70,0	171,4 A	163,9 A	157,9 A	149,0 A	140,1 A	132,6 A	122,2 A	111,8 A	99,8 A	86,4 A	70,0 A
95,0	205,9 A	196,9 A	189,7 A	179,0 A	168,3 A	159,3 A	146,8 A	134,3 A	119,9 A	103,8 A	84,1 A
120,0	236,9 A	226,6 A	218,4 A	206,0 A	193,6 A	183,3 A	168,9 A	154,5 A	138,0 A	119,5 A	96,8 A
150,0	258,8 A	247,5 A	238,5 A	225,0 A	211,5 A	200,3 A	184,5 A	168,8 A	150,8 A	130,5 A	105,8 A
185,0	293,3 A	280,5 A	270,3 A	255,0 A	239,7 A	227,0 A	209,1 A	191,3 A	170,9 A	147,9 A	119,9 A
240,0	341,6 A	326,7 A	314,8 A	297,0 A	279,2 A	264,3 A	243,5 A	222,8 A	199,0 A	172,3 A	139,6 A
300,0	389,9 A	372,9 A	359,3 A	339,0 A	318,7 A	301,7 A	278,0 A	254,3 A	227,1 A	196,6 A	159,3 A

Current carrying capacities of cables with copper conductors 2/4

Installation in un-enclosed trunking, single-phase, single-core cable

mm ²	Ambient temperature										
	10 °C	15 °C	20 °C	25 °C	30 °C	35 °C	40 °C	45 °C	50 °C	55 °C	60 °C
1,0	17,8 A	17,1 A	16,4 A	15,5 A	14,6 A	13,8 A	12,7 A	11,6 A	10,4 A	9,0 A	7,3 A
1,5	23,0 A	22,0 A	21,2 A	20,0 A	18,8 A	17,8 A	16,4 A	15,0 A	13,4 A	11,6 A	9,4 A
2,5	31,1 A	29,7 A	28,6 A	27,0 A	25,4 A	24,0 A	22,1 A	20,3 A	18,1 A	15,7 A	12,7 A
4,0	42,6 A	40,7 A	39,2 A	37,0 A	34,8 A	32,9 A	30,3 A	27,8 A	24,8 A	21,5 A	17,4 A
6,0	54,1 A	51,7 A	49,8 A	47,0 A	44,2 A	41,8 A	38,5 A	35,3 A	31,5 A	27,3 A	22,1 A
10,0	74,8 A	71,5 A	68,9 A	65,0 A	61,1 A	57,9 A	53,3 A	48,8 A	43,6 A	37,7 A	30,6 A
16,0	100,1 A	95,7 A	92,2 A	87,0 A	81,8 A	77,4 A	71,3 A	65,3 A	58,3 A	50,5 A	40,9 A
25,0	131,1 A	125,4 A	120,8 A	114,0 A	107,2 A	101,5 A	93,5 A	85,5 A	76,4 A	66,1 A	53,6 A
35,0	162,2 A	155,1 A	149,5 A	141,0 A	132,5 A	125,5 A	115,6 A	105,8 A	94,5 A	81,8 A	66,3 A
50,0	209,3 A	200,2 A	192,9 A	182,0 A	171,1 A	162,0 A	149,2 A	136,5 A	121,9 A	105,6 A	85,5 A
70,0	269,1 A	257,4 A	248,0 A	234,0 A	220,0 A	208,3 A	191,9 A	175,5 A	156,8 A	135,7 A	110,0 A
95,0	326,6 A	312,4 A	301,0 A	284,0 A	267,0 A	252,8 A	232,9 A	213,0 A	190,3 A	164,7 A	133,5 A
120,0	379,5 A	363,0 A	349,8 A	330,0 A	310,2 A	293,7 A	270,6 A	247,5 A	221,1 A	191,4 A	155,1 A
150,0	438,2 A	419,1 A	403,9 A	381,0 A	358,1 A	339,1 A	312,4 A	285,8 A	255,3 A	221,0 A	179,1 A
185,0	501,4 A	479,6 A	462,2 A	436,0 A	409,8 A	388,0 A	357,5 A	327,0 A	292,1 A	252,9 A	204,9 A
240,0	592,3 A	566,5 A	545,9 A	515,0 A	484,1 A	458,4 A	422,3 A	386,3 A	345,1 A	298,7 A	242,1 A
300,0	683,1 A	653,4 A	629,6 A	594,0 A	558,4 A	528,7 A	487,1 A	445,5 A	398,0 A	344,5 A	279,2 A
400,0	798,1 A	763,4 A	735,6 A	694,0 A	652,4 A	617,7 A	569,1 A	520,5 A	465,0 A	402,5 A	326,2 A
500,0	910,8 A	871,2 A	839,5 A	792,0 A	744,5 A	704,9 A	649,4 A	594,0 A	530,6 A	459,4 A	372,2 A
630,0	1039,6 A	994,4 A	958,2 A	904,0 A	849,8 A	804,6 A	741,3 A	678,0 A	605,7 A	524,3 A	424,9 A

Installation in un-enclosed trunking, single-phase, twin- and multi-core cable

mm ²	Ambient temperature										
	10 °C	15 °C	20 °C	25 °C	30 °C	35 °C	40 °C	45 °C	50 °C	55 °C	60 °C
1,0	17,3 A	16,5 A	15,9 A	15,0 A	14,1 A	13,4 A	12,3 A	11,3 A	10,1 A	8,7 A	7,1 A
1,5	22,4 A	21,5 A	20,7 A	19,5 A	18,3 A	17,4 A	16,0 A	14,6 A	13,1 A	11,3 A	9,2 A
2,5	31,1 A	29,7 A	28,6 A	27,0 A	25,4 A	24,0 A	22,1 A	20,3 A	18,1 A	15,7 A	12,7 A
4,0	41,4 A	39,6 A	38,2 A	36,0 A	33,8 A	32,0 A	29,5 A	27,0 A	24,1 A	20,9 A	16,9 A
6,0	52,9 A	50,6 A	48,8 A	46,0 A	43,2 A	40,9 A	37,7 A	34,5 A	30,8 A	26,7 A	21,6 A
10,0	72,5 A	69,3 A	66,8 A	63,0 A	59,2 A	56,1 A	51,7 A	47,3 A	42,2 A	36,5 A	29,6 A
16,0	97,8 A	93,5 A	90,1 A	85,0 A	79,9 A	75,7 A	69,7 A	63,8 A	57,0 A	49,3 A	40,0 A
25,0	128,8 A	123,2 A	118,7 A	112,0 A	105,3 A	99,7 A	91,8 A	84,0 A	75,0 A	65,0 A	52,6 A
35,0	158,7 A	151,8 A	146,3 A	138,0 A	129,7 A	122,8 A	113,2 A	103,5 A	92,5 A	80,0 A	64,9 A
50,0	193,2 A	184,8 A	178,1 A	168,0 A	157,9 A	149,5 A	137,8 A	126,0 A	112,6 A	97,4 A	79,0 A
70,0	245,0 A	234,3 A	225,8 A	213,0 A	200,2 A	189,6 A	174,7 A	159,8 A	142,7 A	123,5 A	100,1 A
95,0	296,7 A	283,8 A	273,5 A	258,0 A	242,5 A	229,6 A	211,6 A	193,5 A	172,9 A	149,6 A	121,3 A
120,0	343,9 A	328,9 A	316,9 A	299,0 A	281,1 A	266,1 A	245,2 A	224,3 A	200,3 A	173,4 A	140,5 A
150,0	395,6 A	378,4 A	364,6 A	344,0 A	323,4 A	306,2 A	282,1 A	258,0 A	230,5 A	199,5 A	161,7 A
185,0	450,8 A	431,2 A	415,5 A	392,0 A	368,5 A	348,9 A	321,4 A	294,0 A	262,6 A	227,4 A	184,2 A
240,0	530,2 A	507,1 A	488,7 A	461,0 A	433,3 A	410,3 A	378,0 A	345,8 A	308,9 A	267,4 A	216,7 A
300,0	609,5 A	583,0 A	561,8 A	530,0 A	498,2 A	471,7 A	434,6 A	397,5 A	355,1 A	307,4 A	249,1 A

Current carrying capacities of cables with copper conductors 3/4

Installation in un-enclosed trunking, three-phase, single-core cable

mm ²	Ambient temperature										
	10 °C	15 °C	20 °C	25 °C	30 °C	35 °C	40 °C	45 °C	50 °C	55 °C	60 °C
1,0	16,1 A	15,4 A	14,8 A	14,0 A	13,2 A	12,5 A	11,5 A	10,5 A	9,4 A	8,1 A	6,6 A
1,5	20,7 A	19,8 A	19,1 A	18,0 A	16,9 A	16,0 A	14,8 A	13,5 A	12,1 A	10,4 A	8,5 A
2,5	28,8 A	27,5 A	26,5 A	25,0 A	23,5 A	22,3 A	20,5 A	18,8 A	16,8 A	14,5 A	11,8 A
4,0	38,0 A	36,3 A	35,0 A	33,0 A	31,0 A	29,4 A	27,1 A	24,8 A	22,1 A	19,1 A	15,5 A
6,0	49,5 A	47,3 A	45,6 A	43,0 A	40,4 A	38,3 A	35,3 A	32,3 A	28,8 A	24,9 A	20,2 A
10,0	67,9 A	64,9 A	62,5 A	59,0 A	55,5 A	52,5 A	48,4 A	44,3 A	39,5 A	34,2 A	27,7 A
16,0	90,9 A	86,9 A	83,7 A	79,0 A	74,3 A	70,3 A	64,8 A	59,3 A	52,9 A	45,8 A	37,1 A
25,0	119,6 A	114,4 A	110,2 A	104,0 A	97,8 A	92,6 A	85,3 A	78,0 A	69,7 A	60,3 A	48,9 A
35,0	148,4 A	141,9 A	136,7 A	129,0 A	121,3 A	114,8 A	105,8 A	96,8 A	86,4 A	74,8 A	60,6 A
50,0	192,1 A	183,7 A	177,0 A	167,0 A	157,0 A	148,6 A	136,9 A	125,3 A	111,9 A	96,9 A	78,5 A
70,0	246,1 A	235,4 A	226,8 A	214,0 A	201,2 A	190,5 A	175,5 A	160,5 A	143,4 A	124,1 A	100,6 A
95,0	300,2 A	287,1 A	276,7 A	261,0 A	245,3 A	232,3 A	214,0 A	195,8 A	174,9 A	151,4 A	122,7 A
120,0	348,5 A	333,3 A	321,2 A	303,0 A	284,8 A	269,7 A	248,5 A	227,3 A	203,0 A	175,7 A	142,4 A
150,0	401,4 A	383,9 A	369,9 A	349,0 A	328,1 A	310,6 A	286,2 A	261,8 A	233,8 A	202,4 A	164,0 A
185,0	460,0 A	440,0 A	424,0 A	400,0 A	376,0 A	356,0 A	328,0 A	300,0 A	268,0 A	232,0 A	188,0 A
240,0	542,8 A	519,2 A	500,3 A	472,0 A	443,7 A	420,1 A	387,0 A	354,0 A	316,2 A	273,8 A	221,8 A
300,0	626,8 A	599,5 A	577,7 A	545,0 A	512,3 A	485,1 A	446,9 A	408,8 A	365,2 A	316,1 A	256,2 A
400,0	729,1 A	697,4 A	672,0 A	634,0 A	596,0 A	564,3 A	519,9 A	475,5 A	424,8 A	367,7 A	298,0 A
500,0	831,5 A	795,3 A	766,4 A	723,0 A	679,6 A	643,5 A	592,9 A	542,3 A	484,4 A	419,3 A	339,8 A
630,0	949,9 A	908,6 A	875,6 A	826,0 A	776,4 A	735,1 A	677,3 A	619,5 A	553,4 A	479,1 A	388,2 A

Installation in un-enclosed trunking, three-phase, twin- and multi-core cable

mm ²	Ambient temperature										
	10 °C	15 °C	20 °C	25 °C	30 °C	35 °C	40 °C	45 °C	50 °C	55 °C	60 °C
1,0	15,5 A	14,9 A	14,3 A	13,5 A	12,7 A	12,0 A	11,1 A	10,1 A	9,0 A	7,8 A	6,3 A
1,5	20,1 A	19,3 A	18,6 A	17,5 A	16,5 A	15,6 A	14,4 A	13,1 A	11,7 A	10,2 A	8,2 A
2,5	27,6 A	26,4 A	25,4 A	24,0 A	22,6 A	21,4 A	19,7 A	18,0 A	16,1 A	13,9 A	11,3 A
4,0	36,8 A	35,2 A	33,9 A	32,0 A	30,1 A	28,5 A	26,2 A	24,0 A	21,4 A	18,6 A	15,0 A
6,0	47,2 A	45,1 A	43,5 A	41,0 A	38,5 A	36,5 A	33,6 A	30,8 A	27,5 A	23,8 A	19,3 A
10,0	65,6 A	62,7 A	60,4 A	57,0 A	53,6 A	50,7 A	46,7 A	42,8 A	38,2 A	33,1 A	26,8 A
16,0	87,4 A	83,6 A	80,6 A	76,0 A	71,4 A	67,6 A	62,3 A	57,0 A	50,9 A	44,1 A	35,7 A
25,0	110,4 A	105,6 A	101,8 A	96,0 A	90,2 A	85,4 A	78,7 A	72,0 A	64,3 A	55,7 A	45,1 A
35,0	136,9 A	130,9 A	126,1 A	119,0 A	111,9 A	105,9 A	97,6 A	89,3 A	79,7 A	69,0 A	55,9 A
50,0	165,6 A	158,4 A	152,6 A	144,0 A	135,4 A	128,2 A	118,1 A	108,0 A	96,5 A	83,5 A	67,7 A
70,0	211,6 A	202,4 A	195,0 A	184,0 A	173,0 A	163,8 A	150,9 A	138,0 A	123,3 A	106,7 A	86,5 A
95,0	265,7 A	254,1 A	244,9 A	231,0 A	217,1 A	205,6 A	189,4 A	173,3 A	154,8 A	134,0 A	108,6 A
120,0	297,9 A	284,9 A	274,5 A	259,0 A	243,5 A	230,5 A	212,4 A	194,3 A	173,5 A	150,2 A	121,7 A
150,0	343,9 A	328,9 A	316,9 A	299,0 A	281,1 A	266,1 A	245,2 A	224,3 A	200,3 A	173,4 A	140,5 A
185,0	392,2 A	375,1 A	361,5 A	341,0 A	320,5 A	303,5 A	279,6 A	255,8 A	228,5 A	197,8 A	160,3 A
240,0	463,5 A	443,3 A	427,2 A	403,0 A	378,8 A	358,7 A	330,5 A	302,3 A	270,0 A	233,7 A	189,4 A
300,0	533,6 A	510,4 A	491,8 A	464,0 A	436,2 A	413,0 A	380,5 A	348,0 A	310,9 A	269,1 A	218,1 A

Current carrying capacities of cables with copper conductors 4/4