

TAB. 0.1 – L_{max} des circuits en mètre selon les sections des conducteurs en cuivre en schéma TN pour les disjoncteurs industriels^{Schneider:schematncalculdefaut}

Section des conducteurs (mm ²)	Réglage du seuil de déclenchement magnétique I_m des disjoncteurs (A)															
	50	63	80	100	125	160	200	250	320	400	500	560	630	700	800	875
1,5	100	79	63	50	40	31	25	20	16	13	10	9	8	7	6	6
2,5	167	133	104	83	67	52	42	33	26	21	17	15	13	12	10	10
4	267	212	167	133	107	83	67	53	42	33	27	24	21	19	17	15
6	400	317	250	200	160	125	100	80	63	50	40	36	32	29	25	23
10			417	333	267	208	167	133	104	83	67	60	53	48	42	38
16					427	333	267	213	167	133	107	95	85	76	67	61
25							417	333	260	208	167	149	132	119	104	95
35								467	365	292	233	208	185	167	146	133
50									495	396	317	283	251	226	198	181
70												417	370	333	292	267
95														452	396	362
120																457
	1000	1120	1250	1600	2000	2500	3200	4000	5000	6300	8000	10000	12500			
1,5	5	4	4													
2,5	8	7	7	5	4											
4	13	12	11	8	7	5	4									
6	20	18	16	13	10	8	6	5	4							
10	33	30	27	21	17	13	10	8	7	5	4					
16	53	48	43	33	27	21	17	13	11	8	7	5	4			
25	83	74	67	52	42	33	26	21	17	13	10	8	7			
35	117	104	93	73	58	47	36	29	23	19	15	12	9			
50	158	141	127	99	79	63	49	40	32	25	20	16	13			
70	233	208	187	146	117	93	73	58	47	37	29	23	19			
95	317	283	263	198	158	127	99	79	63	50	40	32	25			
120	400	357	320	250	200	160	125	100	80	63	50	40	32			
150	435	388	348	272	217	174	136	109	87	69	54	43	35			
185		459	411	321	257	206	161	128	103	82	64	51	41			
240				400	320	256	200	160	128	102	80	64	51			



Temporary page!

L^AT_EX was unable to guess the total number of pages correctly. As there was some unprocessed data that should have been added to the final page this extra page has been added to receive it.

If you rerun the document (without altering it) this surplus page will go away, because L^AT_EX now knows how many pages to expect for this document.