Tab.  $0.1-L_{max}$  des circuits en mètre selon les sections des conducteurs en cuivre en schéma TN pour les disjoncteurs industriels Schneider: schematneal culde faut

Section des	1															
$ m conducteurs \ (mm^2)$	000	છુ	Q <sub>o</sub>	<sup>2</sup> O	55	<sup>7</sup> 69	So.	350	S. S.	\$ P	ŝ	560	650	Ýg,	go	ر چرچ
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
	go <sub>t</sub>	429	, 3	90,	909	soo soo	350		,		Î Î	650	go go	, s		4550
1,5	_ 5	_4		4												
2,5	8	7_		7	5	_4_										
4	_13_	12	_ 1	1	8	7 _	5_	4	ļ 							
6	_20_	18	_ 1	6	13	_10_	8_	6	; 	5	4					
10	_33	30	2	7	21	_17_	_ 13	1	0	8	7	_ 5	4			
16	_53_	48	_ 4	3	33	_27_	_ 21	1'	7	13	_11_	8	7_		5	4
25	83	74	6	7	52	_42_	_ 33	2	6	21	_17_	_ 13	10		8	7
35	117	104	49	3	73	_58_	_ 47	3	6	29	_23_	_ 19	_ 15		12	9
50	158	141	12	27	99	_79_	_ 63	4	9	40	_32_	25	_ 20	:	16	13
70	233	208	318	87	146	117	_ 93	7	3	58	_47_	37	29		23	19
95	317	283	326	63	198	158_	_ 127	99	9	79	_63_	_ 50	40	;	32	25
120	400	357	732	20 :	250	200_	_ 160	_ 12	25	100	_80_	63	_ 50		40	32
150	435	388	3_ 34	48	272	217	_ 174	13	86	109	87_	69	_ 54		43	35
185		459	941	11 .	321	257	_ 206	16	51	128	103	82	64		51	41
240				4	400	320	256	20	00	160	128	102	80	) (	64	51

## Temporary page!

LATEX 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  $\LaTeX$  now knows how many pages to expect for this document.