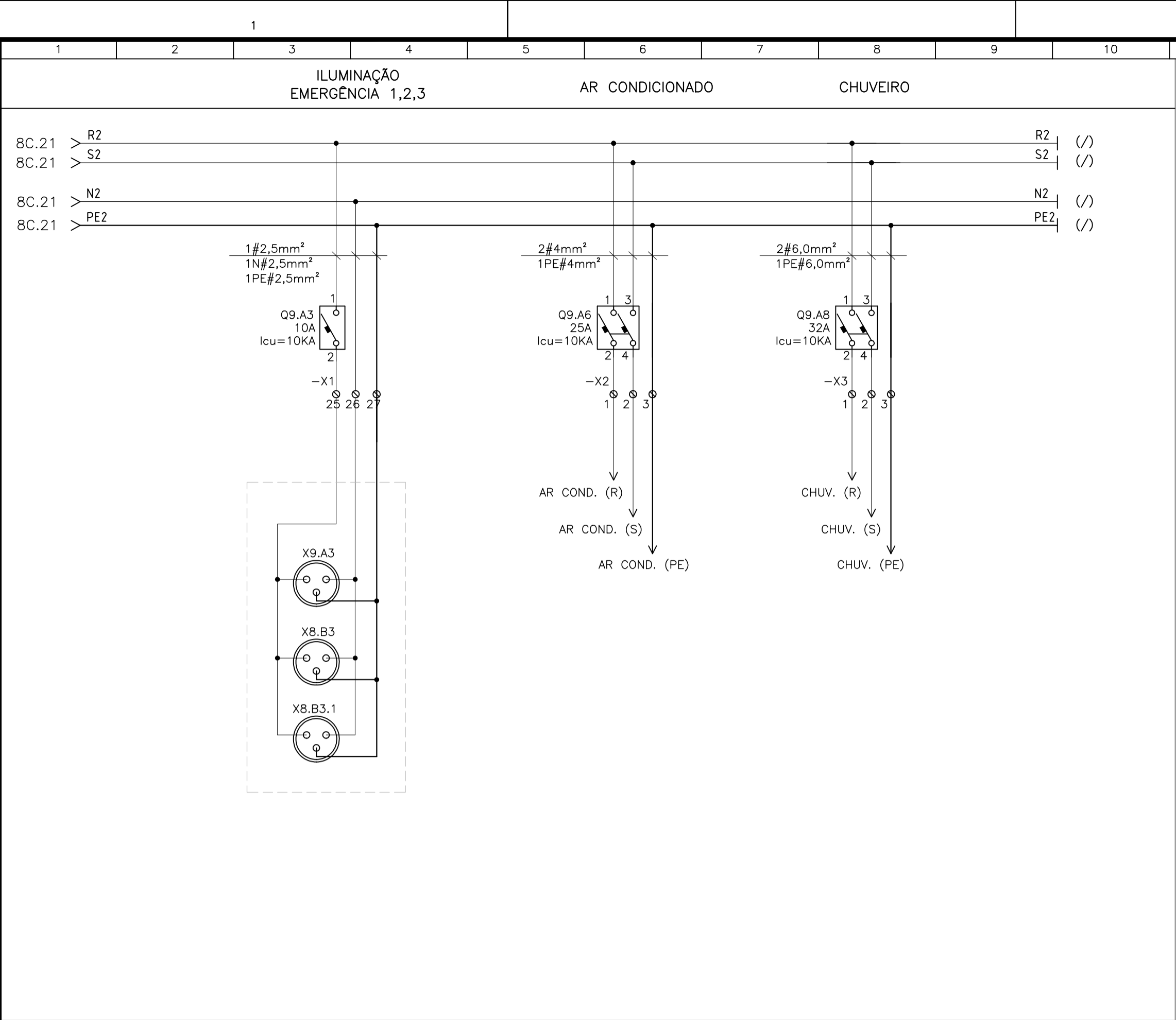


CONFIGURAÇÃO DE PENAS P/ PLOTAGEM
PEN - COR - ESP
1 7 0,1
2 7 0,2
3 7 0,3
4 7 0,4
5 7 0,5
6 7 0,6
7 7 0,8
8 7 0,25
9 7 0,1
10 7 0,15
11 7 0,05
12 7 0,1
13 7 0,05
14 7 0,1
15 7 0,05
16 7 0,1
17 7 0,05
18 7 0,1
19 7 0,05
20 7 0,1
21 7 0,05
22 7 0,1
23 7 0,05
24 7 0,1
25 7 0,05
26 7 0,1
27 7 0,05
28 7 0,1
29 7 0,05
30 7 0,1
31 7 0,05
32 7 0,1
33 7 0,05
34 7 0,1
35 7 0,05
36 7 0,1
37 7 0,05
38 7 0,1
39 7 0,05
40 7 0,1
41 7 0,05
42 7 0,1
43 7 0,05
44 7 0,1
45 7 0,05
46 7 0,1
47 7 0,05
48 7 0,1
49 7 0,05
50 7 0,1
51 7 0,05
52 7 0,1
53 7 0,05
54 7 0,1
55 7 0,05
56 7 0,1
57 7 0,05
58 7 0,1
59 7 0,05
60 7 0,1
61 7 0,05
62 7 0,1
63 7 0,05
64 7 0,1
65 7 0,05
66 7 0,1
67 7 0,05
68 7 0,1
69 7 0,05
70 7 0,1
71 7 0,05
72 7 0,1
73 7 0,05
74 7 0,1
75 7 0,05
76 7 0,1
77 7 0,05
78 7 0,1
79 7 0,05
80 7 0,1
81 7 0,05
82 7 0,1
83 7 0,05
84 7 0,1
85 7 0,05
86 7 0,1
87 7 0,05
88 7 0,1
89 7 0,05
90 7 0,1
91 7 0,05
92 7 0,1
93 7 0,05
94 7 0,1
95 7 0,05
96 7 0,1
97 7 0,05
98 7 0,1
99 7 0,05
100 7 0,1
101 7 0,05
102 7 0,1
103 7 0,05
104 7 0,1
105 7 0,05
106 7 0,1
107 7 0,05
108 7 0,1
109 7 0,05
110 7 0,1
111 7 0,05
112 7 0,1
113 7 0,05
114 7 0,1
115 7 0,05
116 7 0,1
117 7 0,05
118 7 0,1
119 7 0,05
120 7 0,1
121 7 0,05
122 7 0,1
123 7 0,05
124 7 0,1
125 7 0,05
126 7 0,1
127 7 0,05
128 7 0,1
129 7 0,05
130 7 0,1
131 7 0,05
132 7 0,1
133 7 0,05
134 7 0,1
135 7 0,05
136 7 0,1
137 7 0,05
138 7 0,1
139 7 0,05
140 7 0,1
141 7 0,05
142 7 0,1
143 7 0,05
144 7 0,1
145 7 0,05
146 7 0,1
147 7 0,05
148 7 0,1
149 7 0,05
150 7 0,1
151 7 0,05
152 7 0,1
153 7 0,05
154 7 0,1
155 7 0,05
156 7 0,1
157 7 0,05
158 7 0,1
159 7 0,05
160 7 0,1
161 7 0,05
162 7 0,1
163 7 0,05
164 7 0,1
165 7 0,05
166 7 0,1
167 7 0,05
168 7 0,1
169 7 0,05
170 7 0,1
171 7 0,05
172 7 0,1
173 7 0,05
174 7 0,1
175 7 0,05
176 7 0,1
177 7 0,05
178 7 0,1
179 7 0,05
180 7 0,1
181 7 0,05
182 7 0,1
183 7 0,05
184 7 0,1
185 7 0,05
186 7 0,1
187 7 0,05
188 7 0,1
189 7 0,05
190 7 0,1
191 7 0,05
192 7 0,1
193 7 0,05
194 7 0,1
195 7 0,05
196 7 0,1
197 7 0,05
198 7 0,1
199 7 0,05
200 7 0,1
201 7 0,05
202 7 0,1
203 7 0,05
204 7 0,1
205 7 0,05
206 7 0,1
207 7 0,05
208 7 0,1
209 7 0,05
210 7 0,1
211 7 0,05
212 7 0,1
213 7 0,05
214 7 0,1
215 7 0,05
216 7 0,1
217 7 0,05
218 7 0,1
219 7 0,05
220 7 0,1
221 7 0,05
222 7 0,1
223 7 0,05
224 7 0,1
225 7 0,05
226 7 0,1
227 7 0,05
228 7 0,1
229 7 0,05
230 7 0,1
231 7 0,05
232 7 0,1
233 7 0,05
234 7 0,1
235 7 0,05
236 7 0,1
237 7 0,05
238 7 0,1
239 7 0,05
240 7 0,1
241 7 0,05
242 7 0,1
243 7 0,05
244 7 0,1
245 7 0,05
246 7 0,1
247 7 0,05
248 7 0,1
249 7 0,05
250 7 0,1
251 7 0,05
252 7 0,1
253 7 0,05
254 7 0,1
255 7 0,05
256 7 0,1
257 7 0,05
258 7 0,1
259 7 0,05
260 7 0,1
261 7 0,05
262 7 0,1
263 7 0,05
264 7 0,1
265 7 0,05
266 7 0,1
267 7 0,05
268 7 0,1
269 7 0,05
270 7 0,1
271 7 0,05
272 7 0,1
273 7 0,05
274 7 0,1
275 7 0,05
276 7 0,1
277 7 0,05
278 7 0,1
279 7 0,05
280 7 0,1
281 7 0,05
282 7 0,1
283 7 0,05
284 7 0,1
285 7 0,05
286 7 0,1
287 7 0,05
288 7 0,1
289 7 0,05
290 7 0,1
291 7 0,05
292 7 0,1
293 7 0,05
294 7 0,1
295 7 0,05
296 7 0,1
297 7 0,05
298 7 0,1
299 7 0,05
300 7 0,1
301 7 0,05
302 7 0,1
303 7 0,05
304 7 0,1
305 7 0,05
306 7 0,1
307 7 0,05
308 7 0,1
309 7 0,05
310 7 0,1
311 7 0,05
312 7 0,1
313 7 0,05
314 7 0,1
315 7 0,05
316 7 0,1
317 7 0,05
318 7 0,1
319 7 0,05
320 7 0,1
321 7 0,05
322 7 0,1
323 7 0,05
324 7 0,1
325 7 0,05
326 7 0,1
327 7 0,05
328 7 0,1
329 7 0,05
330 7 0,1
331 7 0,05
332 7 0,1
333 7 0,05
334 7 0,1
335 7 0,05
336 7 0,1
337 7 0,05
338 7 0,1
339 7 0,05
340 7 0,1
341 7 0,05
342 7 0,1
343 7 0,05
344 7 0,1
345 7 0,05
346 7 0,1
347 7 0,05
348 7 0,1
349 7 0,05
350 7 0,1
351 7 0,05
352 7 0,1
353 7 0,05
354 7 0,1
355 7 0,05
356 7 0,1
357 7 0,05
358 7 0,1
359 7 0,05
360 7 0,1
361 7 0,05
362 7 0,1
363 7 0,05
364 7 0,1
365 7 0,05
366 7 0,1
367 7 0,05
368 7 0,1
369 7 0,05
370 7 0,1
371 7 0,05
372 7 0,1
373 7 0,05
374 7 0,1
375 7 0,05
376 7 0,1
377 7 0,05
378 7 0,1
379 7 0,05
380 7 0,1
381 7 0,05
382 7 0,1
383 7 0,05
384 7 0,1
385 7 0,05
386 7 0,1
387 7 0,05
388 7 0,1
389 7 0,05
390 7 0,1
391 7 0,05
392 7 0,1
393 7 0,05
394 7 0,1
395 7 0,05
396 7 0,1
397 7 0,05
398 7 0,1
399 7 0,05
400 7 0,1
401 7 0,05
402 7 0,1
403 7 0,05
404 7 0,1
405 7 0,05
406 7 0,1
407 7 0,05
408 7 0,1
409 7 0,05
410 7 0,1
411 7 0,05
412 7 0,1
413 7 0,05
414 7 0,1
415 7 0,05
416 7 0,1
417 7 0,05
418 7 0,1
419 7 0,05
420 7 0,1
421 7 0,05
422 7 0,1
423 7 0,05
424 7 0,1
425 7 0,05
426 7 0,1
427 7 0,05
428 7 0,1
429 7 0,05
430 7 0,1
431 7 0,05
432 7 0,1
433 7 0,05
434 7 0,1
435 7 0,05
436 7 0,1
437 7 0,05
438 7 0,1
439 7 0,05
440 7 0,1
441 7 0,05
442 7 0,1
443 7 0,05
444 7 0,1
445 7 0,05
446 7 0,1
447 7 0,05
448 7 0,1
449 7 0,05
450 7 0,1
451 7 0,05
452 7 0,1
453 7 0,05
454 7 0,1
455 7 0,05
456 7 0,1
457 7 0,05
458 7 0,1
459 7 0,05
460 7 0,1
461 7 0,05
462 7 0,1
463 7 0,05
464 7 0,1
465 7 0,05
466 7 0,1
467 7 0,05
468 7 0,1
469 7 0,05
470 7 0,1
471 7 0,05
472 7 0,1
473 7 0,05
474 7 0,1
475 7 0,05
476 7 0,1
477 7 0,05
478 7 0,1
479 7 0,05
480 7 0,1
481 7 0,05
482 7 0,1
483 7 0,05
484 7 0,1
485 7 0,05
486 7 0,1
487 7 0,05
488 7 0,1
489 7 0,05
490 7 0,1
491 7 0,05
492 7 0,1
493 7 0,05
494 7 0,1
495 7 0,05
496 7 0,1
497 7 0,05
498 7 0,1
499 7 0,05
500 7 0,1
501 7 0,05
502 7 0,1
503 7 0,05
504 7 0,1
505 7 0,05
506 7 0,1
507 7 0,05
508 7 0,1
509 7 0,05
510 7 0,1
511 7 0,05
512 7 0,1
513 7 0,05
514 7 0,1
515 7 0,05
516 7 0,1
517 7 0,05
518 7 0,1
519 7 0,05
520 7 0,1
521 7 0,05
522 7 0,1
523 7 0,05
524 7 0,1
525 7 0,05
526 7 0,1
527 7 0,05
528 7 0,1
529 7 0,05
530 7 0,1
531 7 0,05
532 7 0,1
533 7 0,05
534 7 0,1
535 7 0,05
536 7 0,1
537 7 0,05
538 7 0,1
539 7 0,05
540 7 0,1
541 7 0,05
542 7 0,1
543 7 0,05
544 7 0,1
545 7 0,05
546 7 0,1
547 7 0,05
548 7 0,1
549 7 0,05
550 7 0,1
551 7 0,05
552 7 0,1
553 7 0,05
554 7 0,1
555 7 0,05
556 7 0,1
557 7 0,05
558 7 0,1
559 7 0,05
560 7 0,1
561 7 0,05
562 7 0,1
563 7 0,05
564 7 0,1
565 7 0,05
566 7 0,1
567 7 0,05
568 7 0,1
569 7 0,05
570 7 0,1
571 7 0,05
572 7 0,1
573 7 0,05
574 7 0,1
575 7 0,05
576 7 0,1
577 7 0,05
578 7 0,1
579 7 0,05
580 7 0,1
581 7 0,05
582 7 0,1
583 7 0,05
584 7 0,1
585 7 0,05
586 7 0,1
587 7 0,05
588 7 0,1
589 7 0,05
590 7 0,1
591 7 0,05
592 7 0,1
593 7 0,05
594 7 0,1
595 7 0,05
596 7 0,1
597 7 0,05
598 7 0,1
599 7 0,05
600 7 0,1
601 7 0,05
602 7 0,1
603 7 0,05
604 7 0,1
605 7 0,05
606 7 0,1
607 7 0,05
608 7 0,1
609 7 0,05
610 7 0,1
611 7 0,05
612 7 0,1
613 7 0,05
614 7 0,1
615 7 0,05
616 7 0,1
617 7 0,05
618 7 0,1
619 7 0,05
620 7 0,1
621 7 0,05
622 7 0,1
623 7 0,05
624 7 0,1
625 7 0,05
626 7 0,1
627 7 0,05
628 7 0,1
629 7 0,05
630 7 0,1
631 7 0,05
632 7 0,1
633 7 0,05
634 7 0,1
635 7 0,05
636 7 0,1
637 7 0,05
638 7 0,1
639 7 0,05
640 7 0,1
641 7 0,05
642 7 0,1
643 7 0,05
644 7 0,1
645 7 0,05
646 7 0,1
647 7 0,05
648 7 0,1
649 7 0,05
650 7 0,1
651 7 0,05
652 7 0,1
653 7 0,05
654 7 0,1
655 7 0,05
656 7 0,1
657 7 0,05
658 7 0,1
659 7 0,05
660 7 0,1
661 7 0,05
662 7 0,1
663 7 0,05
664 7 0,1
665 7 0,05
666 7 0,1
667 7 0,05
668 7 0,1
669 7 0,05
670 7 0,1
671 7 0,05
672 7 0,1
673 7 0,05
674 7 0,1
675 7 0,05
676 7 0,1
677 7 0,05
678 7 0,1
679 7 0,05
680 7 0,1
681 7 0,05
682 7 0,1
683 7 0,05
684 7 0,1
685 7 0,05
686 7 0,1
687 7 0,05
688 7 0,1
689 7 0,05
690 7 0,1
691 7 0,05
692 7 0,1
693 7 0,05
694 7 0,1
695 7 0,05
696 7 0,1
697 7 0,05
698 7 0,1
699 7 0,05
700 7 0,1
701 7 0,05
702 7 0,1
703 7 0,05
704 7 0,1
705 7 0,05
706 7 0,1
707 7 0,05
708 7 0,1
709 7 0,05
710 7 0,1
711 7 0,05
712 7 0,1
713 7 0,05
714 7 0,1
715 7 0,05
716 7 0,1
717 7 0,05
718 7 0,1
719 7 0,05
720 7 0,1
721 7 0,05
722 7 0,1
723 7 0,05
724 7 0,1
725 7 0,05
726 7 0,1
727 7 0,05
728 7 0,1
729 7 0,05
730 7 0,1
731 7 0,05
732 7 0,1
733 7 0,05
734 7 0,1
735 7 0,05
736 7 0,1
737 7 0,05
738 7 0,1
739 7 0,05
740 7 0,1
741 7 0,05
742 7 0,1
743 7 0,05
744 7 0,1
745 7 0,05
746 7 0,1
747 7 0,05
748 7 0,1
749 7 0,05
750 7 0,1
751 7 0,05
752 7 0,1
753 7 0,05
754 7 0,1
755 7 0,05
756 7 0,1
757 7 0,05
758 7 0,1
759 7 0,05
760 7 0,1
761 7 0,05
762 7 0,1
763 7 0,05
764 7 0,1
765 7 0,05
766 7 0,1
767 7 0,05
768 7 0,1
769 7 0,05
770 7 0,1
771 7 0,05
772 7 0,1
773 7 0,05
774 7 0,1
775 7 0,05
776 7 0,1
777 7 0,05
778 7 0,1
779 7 0,05
780 7 0,1
781 7 0,05
782 7 0,1
783 7 0,05
784 7 0,1
785 7 0,05
786 7 0,1
787 7 0,05
788 7 0,1
789 7 0,05
790 7 0,1
791 7 0,05
792 7 0,1
793 7 0,05
794 7 0,1
795 7 0,05
796 7 0,1
797 7 0,05
798 7 0,1
799 7 0,05
800 7 0,1
801 7 0,05
802 7 0,1
803 7 0,05
804 7 0,1
805 7 0,05
806 7 0,1
807 7 0,05
808 7 0,1
809 7 0,05
810 7 0,1
811 7 0,05
812 7 0,1
813 7 0,05
814 7 0,1
815 7 0,05
816 7 0,1
817 7 0,05
818 7 0,1
819 7 0,05
820 7 0,1
821 7 0,05
822 7 0,1
823 7 0,05
824 7 0,1
825 7 0,05
826 7 0,1
827 7 0,05
828 7 0,1
829 7 0,05
830 7 0,1
831 7 0,05
832 7 0,1
833 7 0,05
834 7 0,1
835 7 0,05
836 7 0,1
837 7 0,05
838 7 0,1
839 7 0,05
840 7 0,1
841 7 0,05
842 7 0,1
843 7 0,05
844 7 0,1
845 7 0,05
846 7 0,1
847 7 0,05
848 7 0,1
849 7 0,05
850 7 0,1
851 7 0,05
852 7 0,1
853 7 0,05
854 7 0,1
855 7 0,05
856 7 0,1
857 7 0,05
858 7 0,1
859 7 0,05
860 7 0,1
861 7 0,05
862 7 0,1
863 7 0,05
864 7 0,1
865 7 0,05
866 7 0,1
867 7 0,05
868 7 0,1
869 7 0,05
870 7 0,1
871 7 0,05
872 7 0,1
873 7 0,05
874 7 0,1
875 7 0,05
876 7 0,1
877 7 0,05
878 7 0,1
879 7 0,05
880 7 0,1
881 7 0,05
882 7 0,1
883 7 0,05
884 7 0,1
885 7 0,05
886 7 0,1
887 7 0,05
888 7 0,1
889 7 0,05
890 7 0,1
891 7 0,05
892 7 0,1
893 7 0,05
894 7 0,1
895 7 0,05
896 7 0,1
897 7 0,05
898 7 0,1
899 7 0,05
900 7 0,1
901 7 0,05
902 7 0,1
903 7 0,05
904 7 0,1
905 7 0,05
906 7 0,1
907 7 0,05
908 7 0,1
909 7 0,05
910 7 0,1
911 7 0,05
912 7 0,1
913 7 0,05
914 7 0,1
915 7 0,05
916 7 0,1
917 7 0,05
918 7 0,1
919 7 0,05
920 7 0,1
921 7 0,05
922 7 0,1
923 7 0,05
924 7 0,1
925 7 0,05
926 7 0,1
927 7 0,05
928 7 0,1
929 7 0,05
930 7 0,1
931 7 0,05
932 7 0,1
933 7 0,05
934 7 0,1
935 7 0,05
936 7 0,1
937 7 0,05
938 7 0,1
939 7 0,05
940 7 0,1
941 7 0,05
942 7 0,1
943 7 0,05
944 7 0,1
945 7 0,05
946 7 0,1
947 7 0,05
948 7 0,1
949 7 0,05
950 7 0,1
951 7 0,05
952 7 0,1
953 7 0,05
954 7 0,1
955 7 0,05
956 7 0,1
957 7 0,05
958 7 0,1
959 7 0,05
960 7 0,1
961 7 0,05
962 7 0,1
963 7 0,05
964 7 0,1
965 7 0,05
966 7 0,1
967 7 0,05
968 7 0,1
969 7 0,05
970 7 0,1
971 7 0,05
972 7 0,1
973 7 0,05
974 7 0,1
975 7 0,05
976 7 0,1
977 7 0,05
978 7 0,1
979 7 0,05
980 7 0,1
981 7 0,05
982 7 0,1
983 7 0,05
984 7 0,1
985 7 0,05
986 7 0,1
987 7 0,05
988 7 0,1
989 7 0,05
990 7 0,1
991 7 0,05
992 7 0,1
993 7 0,05
994 7 0,1
995 7 0,05
996 7 0,1
997 7 0,05
998 7 0,1
999 7 0,05
1000 7 0,1



NORMAS APLICÁVEIS
ESPECIFICAÇÃO DO CLIENTE

☒ ABNT NBR-61439-1 ☐ IEC 439 ☐ NEMA ICS2-322

1) CARACTERÍSTICAS NOMINAIS

A) TENSÃO NOMINAL/FREQUÊNCIA NOMINAL 220/60Hz
D) TENSÃO DE CONTROLE 127VCA VCC(FONTE INTERNA)
E) CLASSE DE TENSÃO 600V

2) CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

A) TIPO DE INSTALAÇÃO ☒ INTERNA ☐ EXTERNA
B) PROTEÇÃO DO INVÓLUCRO ☐ IP-40 ☒ IP-54
C) TIPO DO PAINEL
☐ GAVETAS (CCM) ☒ DUAL ☐ DUPLEX ☐ C/ CONTROLE
☐ (DE-2) ☐ (DE-3) ☐ (CD-1) ☐ (CD-3)
☐ CAIXA ☐ CAIXA C/ PILAR
D) ESPESURA DO INVÓLUCRO: ESTRUTURA=12MSG / DEMAIS PARTES=14MSG
E) PINTURA INSTAL. EXTERNA ☐ TINTA EM PÓ A BASE DE RESINA POLIESTER
F) PINTURA INSTAL. INTERNA ☒ TINTA EM PÓ A BASE DE EPOXI
G) COR DE ACABAMENTO PADRÃO ☒ INTERNO: CINZA CLARO MUNSELL N8