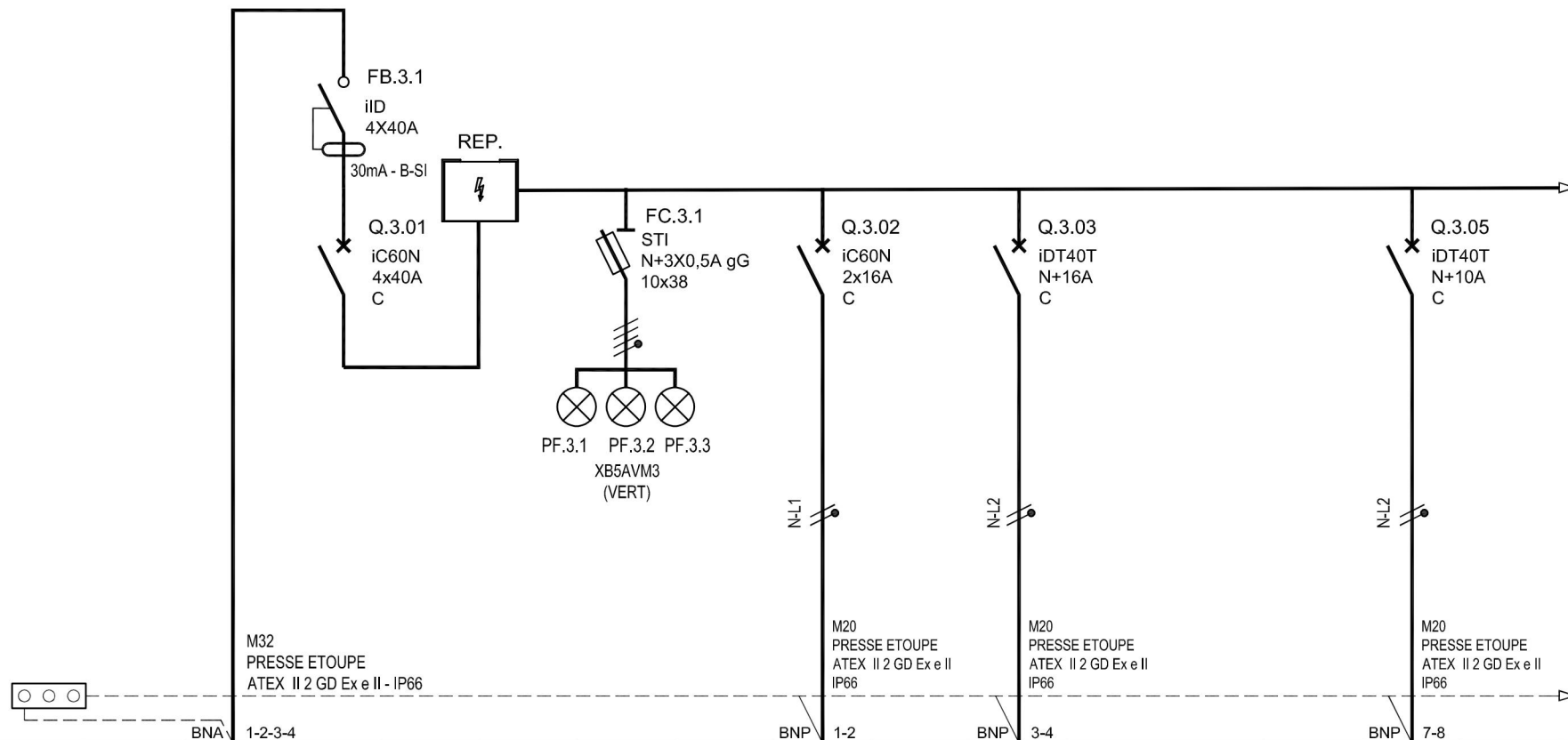


FOLIO	DESIGNATION	REVISION									
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	
00	PAGE DE GARDE	X	X								
01	NOMENCLATURE DES FOLIOS	X	X								
02	COUPURE ET DISTRIBUTION	X	X								
03	DISTRIBUTION	X	X								
04	DISTRIBUTION ONDULEE	X	X								
05	DISTRIBUTION ONDULEE		X								
06	IMPLANTATION DU MATERIEL	X	X								
07											
08											
09											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											

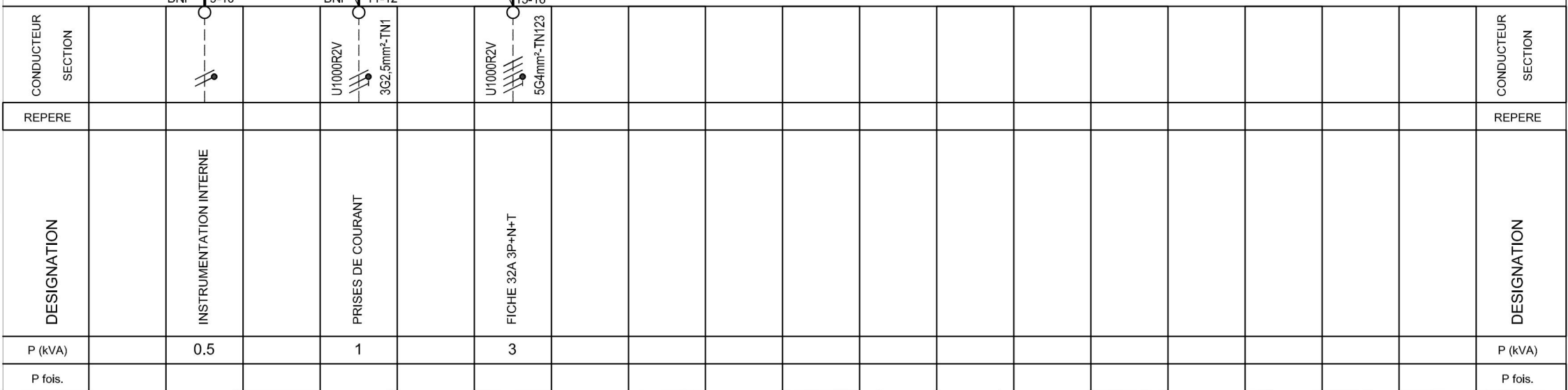
FOLIO	DESIGNATION	REVISION								
		A	B	C	D	E	F	G	H	I
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										
39										
40										
41										
42										
43										
44										
45										
46										
47										
48										
49										
50										
51										
52										
53										
54										
55										
56										
57										
58										
59										
60										
61										

Alimenté depuis	TD CAB-2
Régime de N	TT
Tension (V)	400/230
Fréquence (Hz)	60
Icc 3 (kA)	4.7
Icc 1(kA)	1.6
Du Total (%)	3.48
I Nominal (A)	40
Ib (A) Sulvant NF C 15,100	28
Coef foison.	-

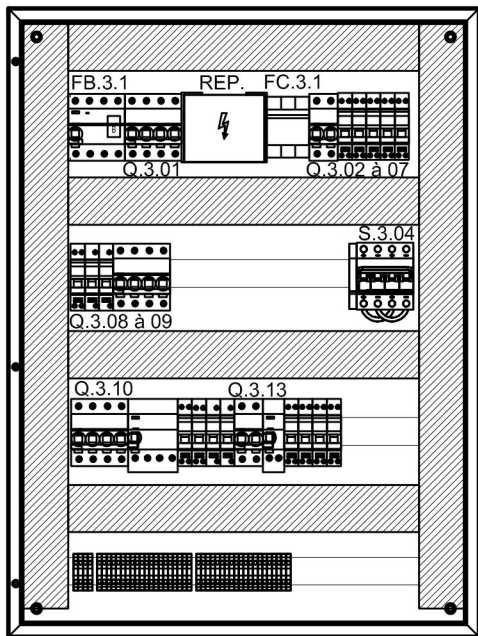
ENVIRONNEMENT	
Temp.amb	
Hygo amb	
Type enveloppe	METALLIQUE
IP - IK	65 - IK10

[illegible]

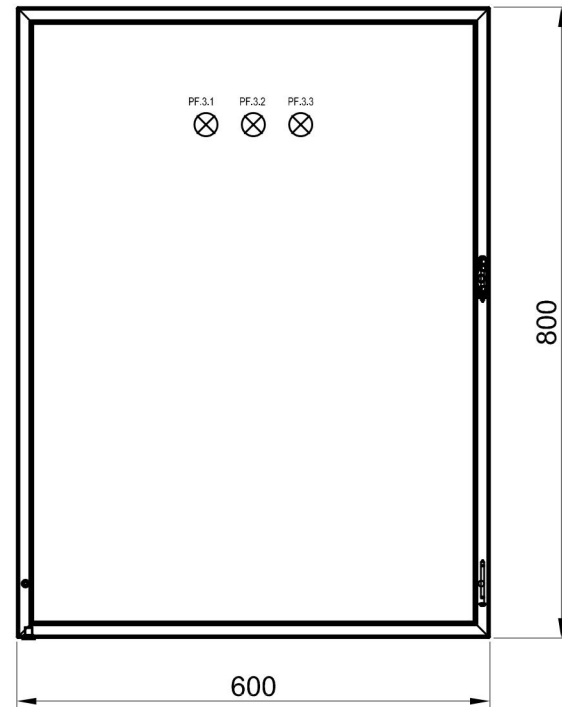
	TD CAB-3 CONTAINER COUPURE ET DISTRIBUTION	INDICE B	
		Folio 02	Voir 03



INDICE	
B	
Folio	Voir
03	04



ARRIVEE ALIMENTATION
ET DEPARTS PAR LE BAS



COFFRET SPACIAL
S3D - S3DEX ATEX
H800XL600XP300
IP66 - IK10
SCHNEIDER ELECTRIC

TD CAB-3 CONTAINER
IMPLANTATION DU MATERIEL

INDICE
B

Folio	Voir
06	-