



SCHEMA DU POSTE 268

E. SCHNEIDER F.

: 1127

RESISTANCES

R1	50.000 Ω	0,5 ^W
R2	10.000 Ω	"
R3	30 K	1 ^W
R4	2 K	2 ^W
R5	2 M	0,5 ^W
R6	0,3 ^M	"
R7	50.000 Ω	"
R8	2 M	"
R9	1 M	"
R10	0,1 ^M	"
R11	1 M	"
R12	100 Ω	"
R13	250 Ω BORINE	"
R14	0,2 ^M	0,5 ^W
R15	0,2 ^M	"
R16	50.000 Ω	"

CAPACITÉS

C1	100 ^{CM}	
C2	25 ^{CM} MICA	
C3	50 ^{CM} MICA	
C4	1000 ^{CM}	
C5	4 MF	250 ^V
C6	10.000 ^{CM}	
C7	200 ^{CM}	
C8	25 MF	12 ^V
C9	10.000 ^{CM}	
C10	100 ^{CM}	
C11	10.000 ^{CM}	
C12	5.000 ^{CM}	
C13	5.000 ^{CM}	
C14	8 MF	450 ^V
C15	8 MF	450 ^V
C16	0,1 ^{MF}	
C17	10.000 ^{CM}	
C18	30.000 ^{CM}	
C19	0,1 ^{MF}	
C20	2000 ^{CM}	
C21	500 ^{CM}	

E^S SCHNEIDER F^S 268

N° 1133