



## RÉSISTANCES

R1	50.000 $\Omega$	0.5
R2	10.000 $\Omega$	"
R3	30K	"
R4	2K	"
R5	2M	"
R6	0.3	"
R7	50.000 $\Omega$	"
R8	2M	"
R9	1M	"
R10	0.1	"
R11	1M	"
R12	100 $\Omega$	"
R13	250 $\Omega$ BOBINE	

E & SCHNEIDER F2

POSTE 168

## CAPACITÉS

C1	100 $\mu$ M
C2	25 $\mu$ M MICA
C3	50 $\mu$ M MICA
C4	1000 $\mu$ M
C5	4 MF
C6	10.000 $\mu$ M
C7	200 $\mu$ M
C8	25 MF
C9	10.000 $\mu$ M
C10	100 $\mu$ M
C11	10.000 $\mu$ M
C12	5000 $\mu$ M
C13	5000 $\mu$ M
C14	8 MF
C15	8 MF
C16	0.1 MF
C17	10.000 $\mu$ M
C18	30.000 $\mu$ M
C19	0.1 MF