



## 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	

ES SCHNEIDER F<sup>s</sup>

POSTE 168

## CAPACITÉS

C1	100 $\mu\text{M}$
C2	25 $\mu\text{M}$ MICA
C3	50 $\mu\text{M}$ MICA
C4	1000 $\mu\text{M}$
C5	4 M.F.
C6	10.000 $\mu\text{M}$
C7	200 $\mu\text{M}$
C8	25 M.F.
C9	10.000 $\mu\text{M}$
C10	100 $\mu\text{M}$
C11	10.000 $\mu\text{M}$
C12	5000 $\mu\text{M}$
C13	5000 $\mu\text{M}$
C14	8 M.F.
C15	8 M.F.
C16	0,1 M.F.
C17	10.000 $\mu\text{M}$
C18	30.000 $\mu\text{M}$
C19	0,1 M.F.