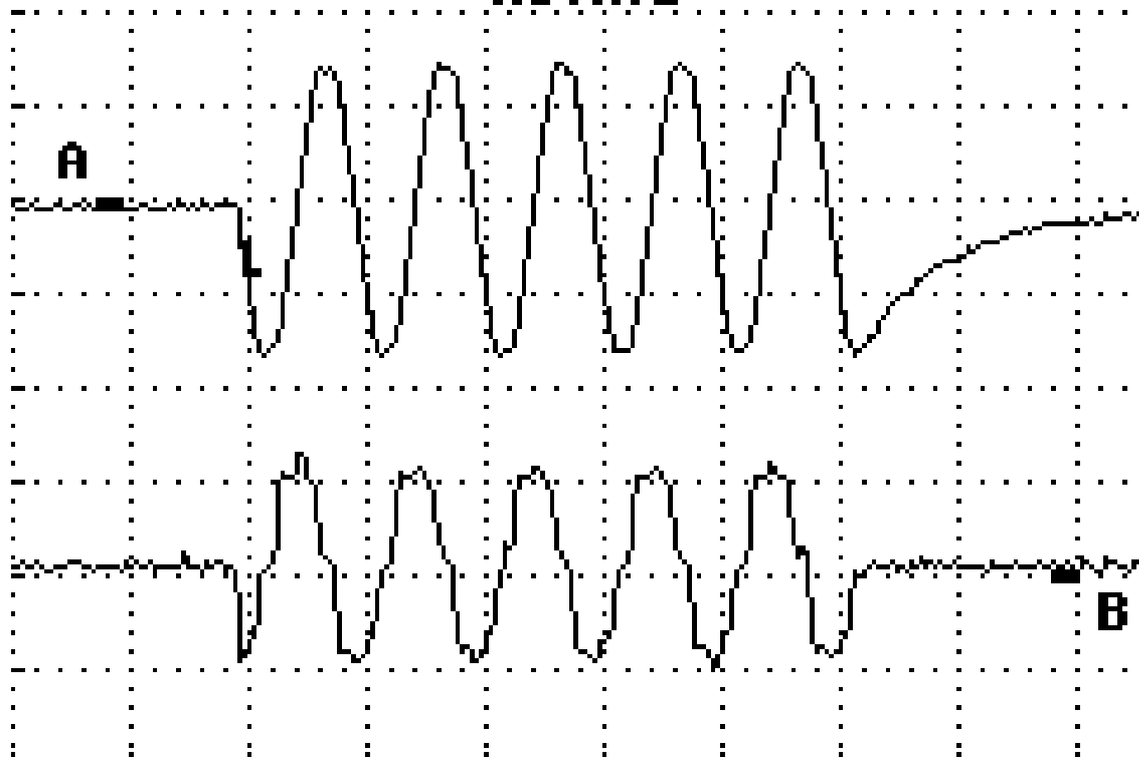


A --- pms B 011.0 pms  
 $U_{\sim}$   $A_{\sim}$

NOTRIG



$A=200 U/\mu$      $20ms/\mu$      $\ominus$  Trig:A1     $B=20 A/\mu$

<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A</span> MOVE $\leftarrow$	<span style="background-color: black; color: white; border: 1px solid black; padding: 2px;">B</span> MOVE $\rightarrow$	TRIGGER $\leftarrow$ SLOPE $\updownarrow$	CONTRAST $\updownarrow$
---	---	--	-------------------------

nspsch72.fvf,  
 TSRLN schaltet 22,5 MyF 230V  
 ohne 100 Ohm belastet ein. Im Nulldur  
 chgang der Netzspannung eingeschalte  
 t und ausgeschalt. Ballastwiderstand  
 entlädt Kond. im Aus Zustand.

A= u an Kondensator,  
 B=I inKondensator hinein.  
 EMEKO Ing. Büro M.Konstanzer  
 D79114 Freiburg