

SIWE nr.: 135

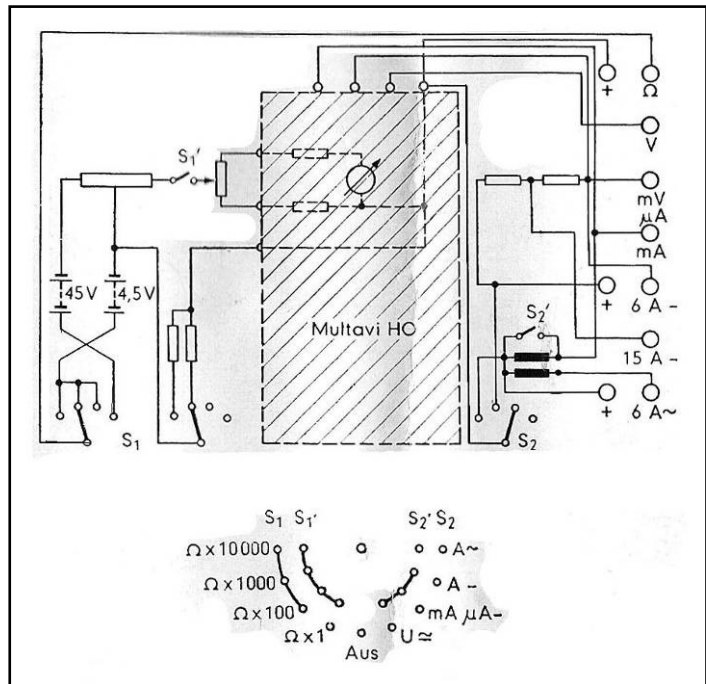
Universele meetkoffer Hartmann & Braun

Doel: Meting van spanningen, stromen en weerstanden tot 15 A en 6000 V

Type: type MS3



voorschakelwaarstanden (proben) voor hoge spanningen (tot 6000 V)



elektrisch schema

Bouwer:	Hartmann & Braun A.G. Frankfurt a. Main
Bouwjaar:	ca 1955 , doch reeds uitgerust met germanium-dioden
Herkomst:	
Afmetingen:	BxDxH: 32x26x15 cm
Gewicht:	4 kg
Materiaal:	Houten koffer, ijzer, koper, elektrische componenten , o.a. : batterij van 4,5 en 4 V
Werking:	Deze meetkoffer is opgebouwd rond de universele meter Multavi HO (Hoog Ohmig). Het type meting wordt bepaald door de keuze van de aansluitklemmen en de standen van de verschillende schakelaars. Door gebruik te maken van de gepaste meetprobe(s) met voorschakelweerstand, kan tot 1500 V wisselspanning en tot 6000 V gelijkspanning gemeten worden.
Opmerkingen:	
Opmaak:	A.B. op 28.9.2010 - laatste aanpassing: 28.9.2010 e-mail: alex.baerts@skynet.be