



Pos	Ant	Förrädsbeteckning	Förrädsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
	1	M3637-354010	Reläprovare		SIEM-TUR-400
	1	M3637-354109	. Beskrivning		
	1	M1812-127010	. Nätkabel		

DATA

Allmänt:	För dynamisk mätning av omslagstid och symmetri på telegrafreläer och för mätning av omslags- och drivström.
Mätområde Z→T, T→Z:	20% (100% = 20 ms)
Provström relätyp (63):	20 mA ± 10%
Provström relätyp (64):	4 mA ± 10%
Provström relätyp (3E1):	2 mA ± 10%
Provström variabel Is, bl a relätyp (65):	0-10 mA Is (± 5% eller 0,05 mA)
Provström variabel vs:	0-100 mA vs (± 10% eller 0,1 mA)
Provströmmens frekvens:	25 Hz sinus
Strömgen utspänning:	Max 10 V
Upplösning:	0,5% (0,1 ms)
Onoggrannhet omslagstid:	1% (0,2 ms)
Onoggrannhet symmetri:	1% (Z→T och T→Z vid triggnivå 75%)
Onoggrannhet omslagsström Is:	5% eller 0,05 mA
Strömförsörjning:	220 V ± 10%, 50...60 Hz, 15 W
Dimensioner:	240x280x105 mm
Vikt:	2,8 kg