



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungs-beteckning
-----	-----	-------------------	------------------	--------------------	----------------------

		M3633-150010	Psomometer		SIEM-REL 3 U 32 D
		M3633-150109	.Beskrivning		

DATA

Frekvensområde:	15...5000 Hz
Mätområde:	Fullt skalutslag för 0,2, 0,5, 1 mV...100 V Minsta mätbara spänning 100 $\mu$ V Minsta avläsbara spänning 40 $\mu$ V
Onoggrannhet:	$\pm 3$ % (vid 800 Hz)
Frekvenskaraktäristik:	Utan filter, referens 800 Hz. Vid störspänningsmätning, 50...500 Hz, $\pm 3$ % 15...50 Hz, 5000...1000 Hz, $\pm 5$ % Vid brusmätning, med A-filter se CCI-kurvor i beskrivningen med A- och B-filter se kurvor i beskrivningen
Inimpedans:	Vid mätning a/b x1 balanserad $\geq 10$ kohm "- a/b x10 balanserad ca 10 kohm "- a/E x100 och b/e x100 obalanserad ca 100 kohm Omkopplingsbar till 600 ohm
Skrivarutgång:	Ström med fullt skalutslag 54 $\mu$ A $\pm 6$ % Skrivarens inresistans $\leq 250$ ohm
Strömförsörjning:	110, 130, 220 V $\pm 10$ %, 40...60 (100) Hz, ca 20 VA
Dimensioner:	550 x 270 x 220 mm
Vikt:	18 kg