



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
1	1	M3631-146021	Distorsionsmeter MT		
2	1	M3631-146020	. Distorsionsmeter		TREND-TDSA 1A
	1	M3631-146119	. . Beskrivning		
3	1	M1812-127050	. . Nätkabel		

Tillbehör:

4	M3631-990589	. Förlängningsben
3	M3631-990599	. Överkoppling
1	M3631-990579	. Väska

DATA

Mätsätt:	Start/Stopp, synkroniserad eller frisvängande.
Distorsion:	Flankdistorsion Start-Stopp synkron telegrafdistorsion Start-Stop asynkron telegrafdistorsion Isokron distorsion
Återgivning:	Katodstrålerör, 6 x 8 cm. Med bla 6...9 svep kalibrerade i 1% och 10% steg från "50% early" till "50% late."
Feldetektering:	Tecken i 5 U fox Tecken i 8 U fox Likhet udda eller jämn i 8 U fox 511 bit PR element 511 bit Pr Block Teckenfel i Q9S meddelande
Signalhastighet:	37,5 Baud ... 9,6k Baud , 21 fasta lägen.
Ingång:	CCITT V24 Dubbelström, shuntingång med "dead space", \pm (5...100) V Enkelström, "+ve eller -ve" shuntingång med variabel tröskel, 5...100 V Dubbelström, serieingång med "dead space" 5...100 mA Enkelström, "+ve eller -ve" serieingång med variabel tröskel, 5...100 mA Inimpedansen för den andra och den tredje av ovanstående ingångar är 350 kohm vid shuntmätningar.
Allmänt:	Ingångarna är placerade på panelen. Möjlighet att ansluta oscilloskopkamera finns. På instrumentets baksida finns en utgång för anslutning av "data-logging" utrustning.
Strömförsörjning:	190... 250V, 50... 60Hz
Dimensioner:	150 x 230 x 460 mm
Vikt:	10 kg