



Pos	Ant	Förrädsbeteckning	Förrädsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
1	1	M2569-733011	Svepgenerator MT		
2	1	M2569-733010	. Indikatorenhet		VILTO-640-2
	1	M2569-733109	.. Beskrivning		VILTO-5-640-OMM
		Tillbehör:			
3	1	M2569-733119	. Generatorenhet		VILTO-640G50-3
4	1	M2569-733129	. Avlänkningsställsats		VILTO-640E
	1	M2569-733139	. SVF-brygga		VILTO-6N50
	1	M2540-018010	. Detektor		VILTO-7N50
5	1	M2569-733149	. Blindpanel		VILTO-640PI
	1	M2569-733159	. Mätkabel		VILTO-640-B-7484-2
	1	M2569-733169	. Väska		

DATA

Indikatorenhet:

Anslutningar: (Interface) BNC-kontakter på baksidan

Horisontal: 0...+10 V som ger 1 V/ruta på CRT

Vertikal: -4...+4 V som ger 1 V/ruta på CRT

Yttre AM: DC-kopplat och min bandbredd 5 kHz vid 3 dB

Yttre FM: < ±15 V på ingången och svepområde 1-150 MHz

Yttre trigging: TTL-kompatibel

Option 2: Kan styra lyftning av skrivpenna på yttre skrivare

Strömförsörjning: 100, 110, 120, 200, 220 och 240 V ± 10%, 48...440 Hz

Dimensioner: 305x216x520 mm

Vikt: 13,7 kg (inkl 3 st pluggar)

Generatorenhet:

Frekvensområde: 1 MHz...1500 MHz

Utnivå: Justerbar mellan +10...-70 dBm i 10 dB/steg och kontinuerligt >10 dB/område

Onoggrannhet: ± (0,3...0,7 dB) beroende på område

Utimpedans: 50 ohm

Frekvenskaraktistik:

vid 10 dBm: ± 0,2 dB (1 MHz...2 MHz, 1000 MHz...1500 MHz)
± 0,15 dB (2 MHz...5 MHz, 500 MHz...1000 MHz)
± 0,10 dB (5 MHz...500 MHz)

Falska signaler: < -30 dB

Märkeringar: 1, 5, 25 och 100 MHz, 0,01% onoggrannhet

Svepbredd: 1, 5, 25 och 100 MHz/ruta (kalibrerat svep)

Svephastighet: 0,02...100 s och manuellt

Avlänkningstillsats: Logaritmisk förstärkare speciellt användbar till SVF-antotestare och RF-detektormätning.

Min detekterbar SVF: -49 dBm

Indikator känslighet: 10, 5, 2, 1 och 0,5 dB i SVF/ruta

Direktivitet: ≥ 40 dB

SVF-brygga:

Inimpedans: 50 ohm

Anslutning: Typ N-kontakt

Direktivitet: 40 dB

Detektor:

Inimpedans: 50 ohm

Anslutning: Typ N-kontakt