



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
1	1	M2569-207011	Pulsgenerator MT		
2	1	M2569-207010	. Pulsgenerator	Double pulse Generator	NAGAR-5002
	1	M2569-207109	.. Beskrivning	Instruction manual	
3	1	M1812-112010	.. Nätkabel	Power lead	
Tillbehör:					
4	1	M2569-207129	. Avslutare	Cable termination box	NAGAR-5001/2
5	1	M2569-207119	. Koaxialkabel	100 ohm coax. cable	

DATA

Funktion:	Huvudpulsen kan fördröjas i förhållande till en förpuls (triggpuls) som finns tillgänglig på ett separat uttag. Man kan även erhålla dubbla pulser, vilket innebär att en extra huvudpuls kommer samtidigt som förpulsens och därefter den ordinarie huvudpulsen efter inställd fördröjning.
Frekvensområde:	0,1 Hz...1 MHz (2,5 MHz vid yttre trigging). Kalibrerad skala i 7 områden, Tolerans $\pm 5\%$ .
Huvudpuls	
Amplitud:	20 mV...50 V i 11 fasta steg, tolerans $\pm 2\%$ ; 1 positiva eller negativa pulser
Pulstid:	0,2 $\mu$ s...2 s. Kalibrerad skala i 7 områden, tolerans $\pm 5\%$ $\pm 0,02 \mu$ s
Stigtid:	10...12 $\mu$ s (gäller endast upp till 2 V)
Utimpedans:	Upp till 2 V: 100 ohm, 5 V: 250 ohm, 10 V: 500 ohm, 20 V: 1 kohm, 50 V: 2,5 kohm
Fyrkantvåg:	Pulsårlängden göres lika med halva periodtiden. Fyrkantvågen blir negativ
Fördröjning:	0,2...2 s. Kalibrerad skala i 7 områden, tolerans $\pm 5\%$ $\pm 0,02 \mu$ s
Förpuls:	
Amplitud:	20 V positiv eller negativ
Pulstid:	0,2 $\mu$ s (vid halva amplituden)
Trigging:	
Inre:	Se frekvensområde
Yttre:	Min 0,1 V (vid sinusvåg) från 1 Hz till 300 kHz Min 0,3 V (vid sinusvåg) upp till 1 MHz Min 1 V (vid sinusvåg) upp till 2,5 MHz Inimpedans: 1 Mohm parallellt med 30 pF
Inre mekanisk:	Tryckknapp på panelen
Yttre mekanisk:	Kontakt som skall jordas
Strömförsörjning:	95...125 eller 190...250 V, 50...60 Hz, 220 VA
Dimensioner:	470 x 370 x 270 mm
Vikt:	19 kg