



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbeteckning
1	1	M2569-207021	Pulsgenerator MT		
2	1	M2569-207020	.Pulsgenerator	Double pulse generator	NAGAR-5002A
	1	M2569-207309	.. 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 kalibrerade steg, tolerans $\pm 2\%$ , positiva eller negativa pulser
Pulstid:	0,1 $\mu$ s...1 s. Kalibrerad skala i 7 områden och kontinuerlig kontroll, tolerans $\pm 5\%$ $\pm 0,03 \mu$ s.
Stigtid:	12 ns (gäller endast upp till 2 V)
Utimpedans:	100 ohm upp till 2 V området, tolerans $\pm 1\%$ 250 ohm vid 5 V området 500 ohm vid 10 V området 1 kohm vid 20 V området 2,5 kohm vid 50 V området
Fördröjning:	0,2 $\mu$ s...2 s. Kalibrerad skala i 7 områden och kontinuerlig kontroll, tolerans $\pm 5\%$ $\pm 0,02 \mu$ s
Förpuls	
Amplitud:	20 V, positiv eller negativ
Pulstid:	0,2 $\mu$ s vid 50 % amplitud
Trigging	
Inre trigging:	Se frekvensområde
Yttre trigging:	Min 0,1 V (sinusvåg) från 1 Hz till 300 kHz Min 0,3 V (sinusvåg) upp till 1 MHz Min 1 V (sinusvåg) upp till 2,5 MHz Inimpedans: 1 Mohm parallellt med 30 pF
Inre mekanisk:	Tryckknapp på frontpanelen
Yttre mekanisk:	Kontakt som skall jordas
Strömförsörjning:	90...125 V, 190...250 V, 50...60 Hz, 220 VA
Dimensioner:	470 x 370 x 270 mm
Vikt:	19 kg