

1983-05-24

Sida 1 (39)

Tjänsteställe, handläggare	Fastställt av	Ändrad enligt	Upphäver
Fuht/F Wijk	A Kågström / B Skärhammar		TOMT RADAR 039-1C <sup>1)</sup>

PH-39/F MT M3330-039071Underhållsplan Materiel

Innehåll	Adress
Antennutrustning	000100
Sändarutrustning	010000
Mottagarutrustning	017000
Datapulslänk	040000
Övervakningsutrustning	050000
Manöverutrustning	061000
Kylsystem	071000
Avfuktningssystem	075000
Våsledarsystem	078900

1 Allmänna bestämmelser

Allmänna bestämmelser för materielunderhåll,  
se TOMT 80-140, MR F, MVIF och OSM.

2 Speciella bestämmelser

Se sidan 2.

HVST-referens: FFV Elektronik AB, Arboga GRS/J-A Akesson

1) Helt omarbetad

Adress	Rad	Materiellidentifiering	Antal / Version		Intervall/Tillfälle		Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
			Ue	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Drift	För- varing				
0A		SPECIELLA BESTÄMMELSER								
0B		-----								
0C		.SKYDDSFÖRESKRIFT FÖR UNDIKAMDE AV PERSONSKADA VID MIKROVÄGSSTRÄLNING, SE TOMT RADAR 039-4 OCH								
0D		SKYDDSFÖRESKRIFT FÖR RADARANLÄGGNING PH-39, SE TOMT RADAR 039-5.								
0E		.BETÄFFANDE FÖRVARING, UNDERHÅLL, KASSATION MM AV VISSA ELEKTROMÖR, SE TOMT 850-37.								
0G		.FÖRESTRENDE ETTRETTILLSYN SKA I GOD TID MEDELAS FFV-U/CVA MARKRADARSEKTION.								
0H		.UTBYTESENHETER SKA FÖRVARAS PÅ TORR PLATS.								
0K		.UPPGIFTER BETÄFFANDE EMBALLAGE, SE FMV-F FÖRPACKNINGSLISTA M7779-400010, VILKEN KAN BESTÄLLAS FRÅN F3F.								
0L		.ARBETSVOLYM HAR ENDAST ANGETTS TILL NIVÅ 1 EFTERSOM ENHETER MED LÅGRE NIVÅ KAN INGRÅ I EN KEDJA.								
0M		SOM KONTROLLERAS.								
0N										
0O										
0P										
1A		REFERENSER								
1B		-----								
1C		.BESKRIVNING DEL 1 OCH 2			M7773-420841, -420842					
1D		.RESERVDLSKATALOG			M7776-404461					
1E		.TILLBEHÖRSLISTA			M7777-423380					
1F		.UNDERHÅLLSFÖRESKRIFT			TOMT RADAR 039-6					
1G		.UE-SYSTEM			SKRIVELSE F:U A51:39/1974					
1H		.FUNKTIONSKEDJA PH-39 -DBU 239			TOMT RADAR 039-7					
1I		.TILLSYNSFÖRESKR PH-39 MOTT.SYSTEM			M7782-510045					
000000	01	PH-39/F MT	---	X	1VECKA	----	BE CVA	TOMT RADAR 039-6	0,6-0,8	
	02	M3330-039071					ANL 100	TILLSYN		
	03	CVA -F1250-443826					BE	TOMT RADAR 039-6	15,0	
	04				1MÅNAD		ANL	TILLSYN		
	05						BE	TOMT RADAR 039-6	18,0	
	06				6MÅNAD		ANL	TILLSYN		
	07						BE	TOMT RADAR 039-6	42,0	
	08				1R		ANL	TILLSYN		
	09						BE	TOMT RADAR 039-6		
	10						ANL	TILLSYN		
	11						BE	TOMT RADAR 039-6		
	12				6MÅNAD		CVA/R	CVA 5230-6:52		
	13						BE	TILLSYN		
	14						CVA/R	TILLSYN		
	15				1R		BE	CVA 5230-6:52		
	16						CVA/R	TILLSYN		
	17						BE	TILLSYN		
	18				VB		ANL	REP/ÖVERSYN		
	19									
	20									

RADAR 039-01D

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version									Interval/Tihrställe		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	Drift	För- varing						
0A		ANTENNTRUSTNING																		
0B		-----																		
000100	01	..ANTENN	--	1							1MRNAD	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6	6,0				
	02	F4961-000543											ANL	390	TILLSYN					
	03	SNE -8 001 650											BE		TOMT RADAR 039-6	5,0				
	04										6MRNAD		ANL		TILLSYN					
	05												BE		TOMT RADAR 039-6	5,0				
	06												ANL		TILLSYN					
	07										1RR		BE		TOMT RADAR 039-6					
	08												ANL		TILLSYN					
	09												BE		TOMT RADAR 039-6					
	10										1RR		BE		CVA 5230-6/52					
	11												CVA/R		TILLSYN					
	12												BE		CVA 5230-6/52					
	13										2RR		BE		TILLSYN					
	14												CVA/R		TILLSYN					
	15												BE		CVA 5230-6/241					
	16										VB		CVA/R		BYTE/ÖVERSYN					
	17												BE		CVA 5230-6/241					
													CVA/R		BYTE/ÖVERSYN					
000200	01	..REFLEKTOR	UE	1							VB	---	ME	CVA	REP/ÖVERSYN					
	02	F4961-000523											CVA	390	REP/ÖVERSYN					
	03	SNE -8 001 655											ME		REP/ÖVERSYN					
000500	01	..HÖJDSVEPSTRALARE	UE	1							VB	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6					
	02	F4961-000480											ANL	390	TILLSYN					
	03	SNE -8 001 658											BE		CVA 460-6/241					
	04										VB		CVA/R		BYTE					
	05	VT 359											BE		CVA 460-6/241					
	06												CVA/R		BYTE					
	07										VB		ME		CVA 5230-5:219					
	08												CVA		REP/ÖVERSYN					
000600	01	...ROTATIONSSTYCKE	UE	1							VB	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6					
	02	F4961-000216											ANL	390	TILLSYN					
	03	SNE -8 001 799											BE		CVA 460-6/241					
	04										VB		CVA/R		BYTE					
	05												BE		CVA 460-6/241					
	06												CVA/R		BYTE					
	07										VB		ME		CVA 5230-6:107					
	08												CVA		REP/ÖVERSYN					

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal			Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
000700	01	...MOTOR	--	1			VB	---	BE CVA	---			
	02	F2959-000004							ANL 390	TILLSYN			
	03	CEM -HCUB 80LS2											
-----													
000800	01	...KODGIVARE	UE	1			VB		ME CVA				
	02	F6989-000292							CVA 380	REP/ÖVERSYN			
	03	LITIN-70IN2048-1-5-1-24											
	04							4RR	ME	OMPROVAS			
	05								ANL/				
	06								CVA				
-----													
000900	01	...POLARISATOR	--	1			VB	---	BE CVA	TOMT RADAR 039-6			
	02	F2673-000552							ANL 390	TILLSYN			
	03	FTH -16 321 557											
	04								ME				
	05								CVA	REP/ÖVERSYN			
-----													
001000	01	...UTRATARARM	UE	1			VB	---	ME CVA				
	02	F4961-000481							CVA 390	REP/ÖVERSYN			
	03	SNE -8 001 662											
-----													
001100	01	...VÄGLEDARFÖNSTER	--	1			VB	---	ME CVA				
	02	F4961-000542							CVA 100	REP/ÖVERSYN			
	03	SNE -8 000 179											
-----													
001200	01	...KONSOL	--	1			VB	---	BE CVA	CVA 460-4/241			
	02	F4961-000482							CVA 390	BYTE			
	03	SNE -8 001 663											
	04								ME				
	05	MONTERADE PR UE							CVA	REP/ÖVERSYN			
	06	F4961-000480											
-----													
001500	01	...REFLEKTOR	UE	1			VB	---	ME CVA				
	02	F4961-000522							CVA 390	REP/ÖVERSYN			
	03	SNE -8 001 651											

RADAR 039-01D

Adress Rad	Materialidentiflering	Ue	Antal / Version									Intervall/Tillfälle		Drift	För- varing	Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Anteckning	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	Atgärd av i fred	Atgärd av i krig						Arbetsvolym (Mantimmar)	
001600 01	..REFLEKTOR	UE	1									VB	---		ME	CVA				
02	F4961-000544														CVA	390		REP/ÖVERSYN		
03	SNE -8 001 653																			
002000 01	..HÖJDSVEPSTRILARE	UE	1									VB	---		BE	CVA		TOMT RADAR 039-6		
02	F4961-000479														ANL	390		TILLSYN		
03	SNE -8 001 654														BE			CVA 460-4:241		
04															CVA			BYTE		
05	VT150																			
06															ME			CVA 5230-5:219		
07															CVA			REP/ÖVERSYN		
08																				
002100 01	...ROTATIONSSTYCKE	UE	1									VB	---		BE	CVA		TOMT RADAR 039-6		
02	F4961-000216														ANL	390		TILLSYN		
03	SNE -8 001 799														BE					
04															CVA			BYTE		
05																				
06															ME			CVA 5230-6:107		
07															CVA			REP/ÖVERSYN		
08																				
002200 01	..MOTOR	--	1									VB	---		BE	CVA		TOMT RADAR 039-6		
02	F2959-000004														ANL	390		TILLSYN		
03	CEM -HCUB 80LS2														ME					
04															CVA			REP/ÖVERSYN		
05																				
002300 01	..KODGIVARE	UE	1									VB			ME	CVA				
02	F6989-000292														CVA	380		REP/ÖVERSYN		
03	LITIN-70IN2048-1-5-1-24																			
04																				
05															ME			OMPROVAS		
06															ANL/ CVA					

Adress	Rad	Materielidentifikation	Ue	Antal			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Anteckning	
				1	2	3	Drift	För- varing				Arbetsvolym (Mantimmar)	
002400	01	...POLARISATOR	--	1			VB	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6		
	02	F2673-000548							ANL	CVA 390	TILLSYN		
	03	FTH -16 047 714											
	04						VB		ME				
	05								CVA		REP/ÖVERSYN		
002900	01	..KONSOL	--	1			VB	---	BE	CVA	CVA 460-4/241		
	02	F4961-000485							CVA	CVA 390	BYTE		
	03	SNE -8 001 808											
	04						VB		ME				
	05	MONTERAD PÅ UE							CVA		REP/ÖVERSYN		
	06	F4961-000479											
003000	01	..VÄGLEDARSYSTEM	--	1			VB	---	ME	CVA			
	02	F4961-000546							CVA	CVA 100	REP/ÖVERSYN		
	03	SNE -8 001 671											
003100	01	..VÄGLEDARFÖNSTER	--	1			VB	---	ME	CVA			
	02	F4961-000542							CVA	CVA 100	REP/ÖVERSYN		
	03	SNE -8 000 179											
003500	01	..BÄRSTOL	UE	1			VB	---	ME	CVA			
	02	F4961-000484							CVA	CVA 390	REP/ÖVERSYN		
	03	SNE -8 001 666											
003600	01	...ANTENNSTOL	UE	1			VB	---	ME	CVA			
	02	F4961-000483							CVA	CVA 390	REP/ÖVERSYN		
	03	SNE -8 001 665											
003700	01	..HÖJDSTARTENHET	UE	1			VB	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6		
	02	F4961-000476							ANL	CVA 100	TILLSYN		
	03	SNE -8 051 601											
	04						VB		ME				
	05								CVA		REP/ÖVERSYN		

RADAR 039-01D

Adress	Red	Materialidentifiering	Ue	Antal / Version					Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantlimmar)	Anteckning	
				1	2	3	4	5	6	7						8
004000	01	**VRIDBORD	UE	1						VB	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6		
	02	F4961-000455								VB		ANL	390	TILLSYN		
	03	SNE -8 001 667										BE	CVA	CVA 460-4:241		
	04											CVA		BYTE		
	05											ME	CVA	CVA 460-4:280		
	06											CVA		REP/ÖVERSYN		
	07															
	08															
004100	01	**OLJEFÖRSÖRJNINGENHET	--	1						VB	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6		
	02	F4961-000548										ANL	100	TILLSYN		
	03	SNE -9 000 023										ME	CVA	REP/ÖVERSYN		
	04															
	05															
004200	01	**MOTOR/PUMP	UE							VB	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6		
	02	F4961-000549										ANL	390	TILLSYN		
	03	SNE -9 500 033										ME	CVA	REP/ÖVERSYN		
	04															
	05															
004300	01	**SLÅPRINGSEMNET	UE	1						1RMAD	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6		
	02	F4961-000215										ANL	390	TILLSYN		
	03	SNE -8 001 020										ME	CVA	REP/ÖVERSYN		
	04									VB						
	05															
005000	01	**BÅRINGSBIVARENHET	UE	1						VB	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6		
	02	F4961-000457										ANL	390	TILLSYN		
	03	SNE -8 001 669										ME	CVA	REP/ÖVERSYN		
	04															
	05															
005100	01	**ROTATIONSSTYCKE	UE	1						VB	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6		
	02	F4961-000214										ANL	390	TILLSYN		
	03	SNE -8 001 019										ME	CVA	REP/ÖVERSYN		
	04									VB						
	05															

Adress	Rad	Materiellidentifiering	Ue	Antal / Version					Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning	
				1	2	3	4	5	6	7						8
005200	01	...KODGIVARE	UE	1						VB		ME	CVA			
	02	F6989-000292										CVA	380	REP/ÖVERSYN		
	03	LITIN-70IN2048-1-5-1-24														
	04								4RR			ME		OMPROVAS		
	05											ANL/				
	06											CVA				
-----																
005300	01	...BÄRINGSSELGON	--	1						VB		ME	CVA			
	02	F4668-000052										CVA	380	REP/ÖVERSYN		
	03	MHEAD-E-19-F/1														
-----																
006000	01	..VRIDMOTOR	--	2						VB		BE	CVA	TOMT RADAR 039-6		
	02	F4961-000456										ANL	390	TILLSYN		
	03	SNE -8 001 668										BE		CVA 5230-6/52		
	04									VB		CVA/R		TILLSYN		
	05															
-----																
006101	01	...MOTOR	UE	1						VB		BE	CVA	TOMT RADAR 039-6		
	02	F2959-000003										ANL	390	TILLSYN		
	03	CEM -HEUR 100LL4										ME				
	04									VB		CVA		REP/ÖVERSYN		
	05	ALTFBET: F2959-000006														
-----																
006200	01	...MOTOR	UE	1						VB		BE	CVA	TOMT RADAR 039-6		
	02	F2959-000006										ANL	390	TILLSYN		
	03	CEM -HEUR 125 ARS4										ME				
	04									VB		CVA		REP/ÖVERSYN		
	05	ALTFBET: F2959-000003														
-----																
006300	01	...REDUCERVÄXEL	UE	1						VB		BE	CVA	TOMT RADAR 039-6		
	02	F4856-000002										ANL	390	TILLSYN		
	03	MFR -203.219										BE		CVA 5230-6/52		
	04	RPL61FTP								VB		CVA/R		TILLSYN		
	05											ME		CVA 5230-6/109		
	06									VB		CVA		REP/ÖVERSYN		
	07															
	08															



RADAR 039-01D

Adress Rad	Materialidentifiering	Us	Antal / Version			Intervall/Tiitvälle		Atg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
			1	2	3	Drift	För-varing					
006400 01	***PULVERKOPPLING	UE	1			VB	---	BE CVA	CVA	TOMT RADAR 039-6		
02	F4856-000001							ANL 395	TILLSYN			
03	MFR -202-619											
04						VB		BE	CVA 5230-6/52			
05	CS4							CVA/R	TILLSYN			
06								ME	CVA 5230-6/108			
07						VB		CVA	REP/ÖVERSYN			
08												
-----												
007000 01	**ANTENNTORN	--	1			VB	---	BE CVA	CVA			
02	F4961-000524							CVA/R 390	REP/ÖVERSYN			
03	SNE -8 001 670											
-----												
007200 01	**KIKARE	--	1			VB	---	ME CVA	CVA			
02	F4961-000545							CVA 100	REP/ÖVERSYN			
03	SNE -8 001 657											
-----												
007300 01	**CLINOMETER	--	1			VB	---	BE CVA	CVA			
02	F4961-000547							ANL 100	REP/KALIBRERING			
03	SNE -8 402 997											
-----												
008000 01	*TORNSTÄLLNING 10M	--	1			1RR	---	BE CVA	CVA	TOMT RADAR 039-6	8,0	
02	M6129-806410							ANL 100	TILLSYN			
03	WIBE -3-10M											
04						1RR		BE	CVA 5230-6/52			
05	ALTFBET: M6129-806510							CVA/R	TILLSYN			
-----												
008500 01	*TORNSTÄLLNING 12M	--	1			1RR	---	BE CVA	CVA	TOMT RADAR 039-6	8,0	
02	M6129-806510							ANL 100	TILLSYN			
03	WIBE -3-12M											
04						1RR		BE	CVA 5230-6/52			
05	ALTFBET: M6129-806410							CVA/R	TILLSYN			

Adress	Rad	Materiellidentifikation	Ue	Antal			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
0A		SXMDARUTRUSTNING											
0B		-----											
010000	01	..SÄNDARENHET	--	2	1	VECKA	----	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6	0,3		
	02	F2810-001467						ANL	100	TILLSYN			
	03	DECCA-5103A			1	MANAD		BE		TOMT RADAR 039-6	4,0		
	04							ANL		TILLSYN			
	05												
	06				6	MANAD		BE		TOMT RADAR 039-6	5,0		
	07							ANL		TILLSYN			
	08												
	09				1	R		BE		TOMT RADAR 039-6	9,0		
	10							ANL		TILLSYN			
	11												
010100	01	..FILTERENHET	--	1	VB		----	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6			
	02	F2810-001462						ANL	100	TILLSYN			
	03	DECCA-5050F			VB			ME		REP/ÖVERSYN			
	04							CVA					
	05												
010200	01	..MODULATOR	--	1	VB		----	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6			
	02	F2810-001473						ANL	100	TILLSYN			
	03	DECCA-5266A			VB			ME		REP/ÖVERSYN			
	04							CVA					
	05												
010250	01	..TRIGGERENHET	--	1	VB		----	BE	CVA	TILLSYN			
	02	F5752-000487						ANL	100				
	03	DNR -56-446			VB			ME	CVA	CVA 5230-5:576			
	04							CVA	390	REP/ÖVERSYN			
	05	ALTFBET: F2810-001146											
	06	" : F2810-001423											
010300	01	..TRIGGERENHET	UE	1	VB		----	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6			
	02	F2810-001166						ANL	100	TILLSYN			
	03	DECCA-5334A			VB			ME		CVA 5230-5/268			
	04							CVA		ÖVERSYN			
	05	ALTFBET: F2810-001423											
	06	" : F5752-000487											

RADAR 039-01D

Adress Rad	Materialidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantlimmar)	Anteckning
			1	2	3	Drift	För- varing					
010350 01	..TRIGGERENHET	UE	7	8	9	VB	---	BE	CVA			
02	F2810-001423		4	5	6			ANL	100	TILLSYN		
03	DECCA-4472A		1	2	3			ME				
04						VB		CVA		REP/ÖVERSYN		
05	ALTFBET: F2810-001166											
06	"_ : F5752-000487											
-----												
010400 01	..KONSTLEDNING	UE	1			VB	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6		
02	F2810-001479							ANL	390	TILLSYN		
03	DECCA-5335A							ME				
04						VB		CVA		REP/ÖVERSYN		
05												
-----												
010500 01	..HÖGSPÄNNAKRIKTARE	--	1			VB	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6		
02	F2810-001466							ANL	390	TILLSYN		
03	DECCA-5050M							ME				
04						VB		CVA		REP/ÖVERSYN		
05												
-----												
010600 01	..TRANSFORMATOR	--	1			---	---	---	CVA	---		
02	F2810-001465								390			
03	DECCA-5050L											
-----												
010700 01	..PULSTRANSFORMATOR	UE	1			VB	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6		
02	F5200-000287							ANL	390	TILLSYN		
03	PLESS-55133A							ME				
04						VB		CVA		REP/ÖVERSYN		
05	ALTFBET: F2810-001476											
06	"_ : F2810-001524											
-----												
010800 01	..PULSTRANSFORMATOR	UE	1			VB	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6		
02	F2810-001476							ANL	390	TILLSYN		
03	DECCA-5293A							ME				
04						VB		CVA		REP/ÖVERSYN		
05	ALTFBET: F5200-000287											
06	"_ : F2810-001524											

Adress Rad	Materielidentifikation	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
			1	2	3	Drift	För- varing					
C10900 01	..PULSTRANSFORMATOR	UE	1			VB	----	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6		
02	F2810-001524							ANL	390	TILLSYN		
03	DECCA-5790A											
04						VB		ME				
05	ALTFBET: F5200-000287							CVA		REP/ÖVERSYN		
06	" : F2810-001476											
-----												
011000 01	..VRIDTRANSFORMATOR	UE	1			VB	----	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6		
02	F2810-001178							ANL	390	TILLSYN		
03	DECCA-5023A											
04						VB		ME				
05								CVA		REP/ÖVERSYN		
-----												
011100 01	..MOTOR	UE	1			VB	----	ME	CVA			
02	F2810-001179							CVA	390	REP/ÖVERSYN		
03	DECCA-5023H											
-----												
011200 01	..VRIDTRANSFORMATOR	--	1			VB	----	ME	CVA			
02	F2810-001866							CVA	100	REP/ÖVERSYN		
03	DECCA-5023J											
-----												
011500 01	..MAGNETENHET	UE	1			VB	----	ME	CVA	CVA 500-6/442		
02	F2810-001177							CVA	390	REP/ÖVERSYN		
03	DECCA-4648A					SRR		ME	CVA			
04								CVA	390	OMTÄTNING		
05												
-----												
011600 01	..LUFT-KYLSKYDDSENHET	--	1			VB	----	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6		
02	F2810-001431							ANL	100	TILLSYN		
03	DECCA-5007AP											
-----												
011700 01	..FÖRDELINGSSENHET	--	1			VB	----	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6		
02	F2810-001442							ANL	100	TILLSYN		
03	DECCA-5024A											

RADAR 039-01D

Adress Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Aig. på	Huvud- vst	Föreskrift	Anteckning
			1	2	3	Drift	För- varing				
011800 01	**HÖGSPÖMKOPPLARE	UE	1			VP	---	PE	CVA	TOMT RADAR 039-6	
02	F2810-001180							ANL	100	TILLSYN	
03	DECCA-5024C										
04						VB		ME	CVA	CVA 5230-5/255	
05								CVA		ÖVERSYN	
-----											
011900 01	**INSTRUMENTPANEL	--	1			VB	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6	
02	F2810-001443							ANL	100	TILLSYN	
03	DECCA-5024E										
-----											
012000 01	**VÄGLEDARE	--	1			VB	---	ME	CVA		
02	F2810-001430							CVA	100	REP/ÖVERSYN	
03	DECCA-5007AM										
-----											
012100 01	**ISOLATOR	UE	1			VB	---	ME	CVA		
02	F3317-005393							CVA	390	REP/ÖVERSYN	
03	FERRA-10HR213										
04											
05	ALTFBET: F2810-001436										
06	" : F3317-004872										
-----											
012200 01	**ISOLATOR	UE	1			VB	---	ME	CVA		
02	F3317-004872							CVA	390	REP/ÖVERSYN	
03	FERRA-2C10544										
04	(DECCA-5007FK)										
05	UTAN TERMOSTAT										
06											
07	ALTFBET: F2810-001436										
08	" : F3317-005393										
-----											
012300 01	**ISOLATOR	UE	1			VB	---	ME	CVA		
02	F2810-001436							CVA	390	REP/ÖVERSYN	
03	DECCA-5007FK										
04											
05	ALTFBET: F3317-004872										
06	" : F3317-005393										

Adress Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version					Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift		Anteckning
			1	2	3	4	5	6	7			8	9	
012400 01	..VRGLEDARE	--	1						VB	ME	CVA	100	REP/ÖVERSYN	
02	F2810-001432									CVA	100			
03	DECCA-5007A0													
012450 01	..VRGLEDARE	--	1						VB	ME	CVA	390	REP/ÖVERSYN	
02	F2810-003026									CVA	390			
03	DECCA-5007E0													
C12500 01	..VRGLEDARE	--	1						VB	ME	CVA	100	REP/ÖVERSYN	
02	F2810-001437									CVA	100			
03	DECCA-5007S													
012600 01	..LADDINGSREAKTOR	UE	1						VB	BE	CVA	390	TOMT RADAR 039-6	
02	F2810-001477									ANL	390		TILLSYN	
03	DECCA-5333A													
04									VR	ME				
05										CVA			REP/ÖVERSYN	
C12700 01	..FLXKT	UE	1						VB	BE	CVA	100	TOMT RADAR 039-6	
02	F5301-000052									ANL	100		TILLSYN	
03	PLANN-6 PL121-432													
04									VB	ME				
05										CVA			REP/ÖVERSYN	
012800 01	..LIKRIKTARE	--	1						VB	BE	CVA	100	TILLSYN	
02	M2511-817010									ANL	100			
03	NOACK-NBD 120													
04									VB	ME				
05										CVA			REP/ÖVERSYN	
C12900 01	..GLÖDSTRÖMSENHET	--	1						VB	BE	CVA	100	TILLSYN	
02	F1250-315304									ANL	100			
03	CVA -F1250-315304													
04									VF	ME				
05										CVA			REP/ÖVERSYN	

RADAR 039-01D

Adress	Rad	Materialidentifisering	Ue	Antal / Version							Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift		Anteckning		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9			Drift	För- varing		Åtgärd	Åtgärd av i krig
016000	01	MAGNETSTRÖMSENHET	--	1								6	M	ANAD	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6	
	02	F4293-000006														ANL	100	TILLSYN	
	03	SELTE-PS1013														ME			
	04															CVA		REP/ÖVERSYN	
	05																		
016100	01	REGLERENHET	UE	1												BE	CVA	TOMT RADAR 039-6	
	02	F4293-000008														ANL	100	TILLSYN	
	03	SELTE-UE1013-3														ME		CVA 5230-5:548	
	04															CVA		REP/ÖVERSYN	
	05																		
016200	01	REGLERKORT	UE	1												BE	CVA	TOMT RADAR 039-6	
	02	F4293-000013														ANL	100	TILLSYN	
	03	SELTE-4-12210														ME		CVA 5230-5:549	
	04															CVA		REP/ÖVERSYN	
	05																		
016300	01	ÖVERVAKNINGSENHET	UE	1												BE	CVA	TOMT RADAR 039-6	
	02	F4293-000012														ANL	100	TILLSYN	
	03	SELTE-4-12202														ME		CVA 5230-5:551	
	04															CVA		REP/ÖVERSYN	
	05																		
016400	01	EFFEKTSTEG	UE	1												BE	CVA	TOMT RADAR 039-6	
	02	F4293-000009														ANL	100	TILLSYN	
	03	SELTE-3-12220														ME		CVA 5230-5:550	
	04															CVA		REP/ÖVERSYN	
	05																		
016500	01	KRAFTENHET	--	1												BE	CVA	TOMT RADAR 039-6	
	02	F4293-000005														ANL	100	TILLSYN	
	03	SELTE-MICRO 1000														ME			
	04															CVA		REP/ÖVERSYN	
	05																		

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version				Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Anteckning	
				1	2	3	4	5	6				7	8
C16600	01	..LIKRIKTARENHET	UE	1					VB	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6	
	02	F4293-000007									ANL	100	TILLSYN	
	03	SELTE-UE1013-2							VB		ME		CVA 5230-5:552	
	04										CVA		REP/ÖVERSYN	
	05													
-----														
017000	0A	MOTTAGARTRUSTNING												
	0B	-----												
	01	..HF-ENHET	--	1				1VECKA	---		BE	CVA	TOMT RADAR 039-6	ARBETSVOLYM
	02	F2810-001468									ANL	100	TILLSYN	INGÅR I ADDRESS
	03	DECCA-5104A									BE		TOMT RADAR 039-6	010000
	04							1MÅNAD			ANL		TILLSYN	
	05													
	06										BE		TOMT RADAR 039-6	
	07										ANL		TILLSYN	
	08							6MÅNAD			BE		TOMT RADAR 039-6	
	09										ANL		TILLSYN	
	10							1ÅR			BE		TOMT RADAR 039-6	
	11										ANL		TILLSYN	
-----														
017100	01	..FLÄKT	UE	1					VB	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6	
	02	F5301-000051									ANL	100	TILLSYN	
	03	PLANN-6 PL121-141									ME			
	04								VB		CVA		REP/ÖVERSYN	
	05													
-----														
017200	01	..FÖRDELINGSANEL	--	1					VB	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6	
	02	F2810-001470									ANL	100	TILLSYN	
	03	DECCA-5104N												
-----														
017300	01	..KOPPLINGSBOX	--	1					VB	---	ME	CVA	---	
	02	F2810-001450									ANL	390	REP/ÖVERSYN	
	03	DECCA-5038BZ												



RADAR 039-01D

Adress Rad	Materialidentifiering	Ue	Antal / Version					Interval/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantlimmar)	Anteckning
			1	2	3	4	5	6	7					
018000 01	..VAGLEDARENHET	--	1						VB	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6		
02	F2810-001469									ANL	100	TILLSYN		
03	DECCA-5104L													
04									VB	ME				
05										CVA		REP/ÖVERSYN		
-----														
018250 01	...VAGLEDARE	UE	1						VB	ME	CVA			
02	F2810-001449									CVA	390	REP/ÖVERSYN		
03	DECCA-5038BG													
04														
05	ALTFBET: F2810-001471													
-----														
018300 01	...VAGLEDARE	UE	1						VB	ME	CVA			
02	F2810-001471									CVA	390	REP/ÖVERSYN		
03	DECCA-5104S													
04														
05	ALTFBET: F2810-001449													
-----														
018400 01	...VAGLEDARE	UE	1						VB	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6		
02	F2810-001414									ANL	390	TILLSYN		
03	DECCA-4464F													
04									VB	ME		CVA 5230-5:453		
05										CVA		REP/ÖVERSYN		
-----														
018500 01	...HF-BANDFILTER	UE	1						VB	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6		
02	F5200-000205									ANL	380	TILLSYN		
03	PLESS-55138A-1													
04									VB	ME				
05										CVA		REP/ÖVERSYN		
-----														
018600 01	...VAGLEDARE	--	1						VB	ME	CVA			
02	F2810-001415									CVA	100			
03	DECCA-4464L													

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version				Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud-vst	Föreskrift		Anteckning
				1	2	3	4	5	6			7	8	
C19000	01	..VÄGLEDARE	--	2					VR	ME	CVA			
	02	F2810-001458								CVA	100	REP/ÖVERSYN		
	03	DECCA-5038L												
C19050	01	..FÖRSTÄRKARE	--	1					VB	BE	CVA			
	02	F7895-000001								ANL	100	TILLSYN		
	03	IMAMP-AT 4305								ME				
	04								VB	CVA		REP/ÖVERSYN		
	05													
C19060	01	..ISOLATOR/CIRKULATOR	--	1					VB	ME				
	02	F7895-000002								CVA		REP/ÖVERSYN		
	03	IMAMP-3-99-E02												
C19070	01	..KOAX-VÄGL ÖVERGÅNG	--	2					VB	ME	CVA			
	02	F7895-000003								CVA	390	REP/ÖVERSYN		
	03	IMAMP-9400												
C19100	01	..FÖRSTÄRKARE	UE	1					VB	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6		
	02	F5200-000208								ANL	390	TILLSYN		
	03	PLESS-55142A								ME				
	04								VB	CVA		REP/ÖVERSYN		
	05													
C19200	01	..AFR-ENHET	UE	1					VB	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6		
	02	F2810-001386								ANL	100	TILLSYN		
	03	DECCA-3570A								ME		CVA 460-3/411		
	04								VB	CVA		REP/ÖVERSYN		
	05													
C19300	01	..OSCILLATOR/DMPAARE	UE	1					VB	ME	CVA			
	02	F2810-001456								CVA	390	REP/ÖVERSYN		
	03	DECCA-5038G												

RADAR 039-01D

Adress Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version				Intervall/Tiirfålle		Åtg. på	Huvud-vst	Föreskrift		Anteckning
			1	2	3	4	Drift	För-varing			Åtgärd av fred	Åtgärd av krig	
019350 01	..LOKALOSCILLATOR	UE	1				VB	---	BE	CVA	UHFSKR M7782-510045		
02	F3933-000004								ANL	390	TILLSYN		
03	IMA -4130-17												
04							VB		ME		CVA 5230-5:540		
05	ALTFBET: F2810-001385								CVA		REP/ÖVERSYN		
-----													
019360 01	...OSCILLATORENHET	--	1				VB	---	ME	CVA			
02	F3933-000003								CVA	390	REP/ÖVERSYN		
03	IMA -4130-11												
-----													
019370 01	...KRAFTENHET	--	1				VB	---	ME	CVA			
02	F3933-000002								CVA	390	REP/ÖVERSYN		
03	IMA -3-40-206												
-----													
019400 01	..OSCILLATOR	UE	1				VB	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6		
02	F2810-001385								ANL	380	TILLSYN		
03	DECCA-3567A												
04							VB		ME				
05	ALTFBET: F3933-000004								CVA		REP/ÖVERSYN		
-----													
019500 01	..INSTRUMENTPANEL	--	1				VB	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6		
02	F2810-001457								ANL	100	TILLSYN		
03	DECCA-5032K												
04							VB		ME				
05									ANL/		REP/ÖVERSYN		
06									CVA				
-----													
019600 01	..SM-CELLIKRIKTARE	UE	1				VB	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6		
02	F2810-001170								ANL	100	TILLSYN		
03	DECCA-4481A												
04							VB		ME		CVA 460-3:215		
05									CVA		ÖVERSYN		

Adress Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version				Intervall/Tillfälle		Aig. på	Huvud-vst	Föreskrift	Anteckning		
			1	2	3	4	5	6					7	8
019700 01	..LIKRIKTARE	UE	1						VB	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6	
02	F2810-001167								ANL	100	ANL	100	TILLSYN	
03	DECCA-4475A										ME			
04									VB		CVA		ÖVERSYN	
05	ANVÄNDS ENDAST NÄR													
06	OSCILLATOR F2810-001385													
07	ANVÄNDS													
-----														
019800 01	..LIKRIKTARENHET	UE	1						VB	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6	
02	F2810-001181								ANL	100	ANL	100	TILLSYN	
03	DECCA-5025A										ME		UMFSKR M7782-510001	
04									VB		CVA		ÖVERSYN	
05														
-----														
019900 01	..DUPLEXERSKYDD	--	1						VB	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6	
02	F5752-000285								ANL	100	ANL	100	TILLSYN	
03	DNR -397-306										ME			
04									VB		CVA		REP/ÖVERSYN	
05														
-----														
019950 01	...KRETSKORT	UE	1						VB		ME	CVA	CVA 5230-S:573	
02	F5752-000286										CVA	100	REP/ÖVERSYN	
03	DNR -397-306/1										ME			
04										4RR	ANL/		OMPROVAS	
05											CVA			
06														
-----														
020000 01	..TRIPPINDIKATOR		1						VB	---	BE	CVA		
02	F5752-000320										ANL	100		
03	DNR -397-368													
-----														
020100 01	...RELÅKORT 1		1						VB	----	ME	CVA		
02	F5752-000321										CVA	100	REP/ÖVERSYN	
03	DNR -397-368/1													

RADAR 039-01D

Adress Rad	Materialidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tiitfälle		Atp. på	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
			1	2	3	Drift	För-varing					
020200 01	...RELAKORT 2		1			VB	---	ME	CVA			
02	F5752-000347							CVA	100	REP/ÖVERSYN		
03	DNR -397-368/10											
020300 01	...KABEL		1			VB	---	ME	CVA			
02	F5752-000362							CVA	100	REP/ÖVERSYN		
03	DNR -604-3159-W319											
020400 01	..SSF-ENNET	--	1			VB	---	BE	CVA			
02	F1978-000010							ANL	100	TILLSYN		
03	MICIN-MI-139							ME				
04						VB		CVA		REP/ÖVERSYN		
05												
025000 01	..MOTTAGARSTATIV	--	1			VB	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6		
02	F4961-000474							ANL	100	TILLSYN		
03	SNE -8 051 682											
025100 01	..FLAKT	UE	1			VB	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6		
02	F3044-000003							ANL	100	TILLSYN		
03	ETRI -85 CB 01							ME				
04						VB		CVA		REP/ÖVERSYN		
05												
025200 01	..STABENNET REG9	UE	6			VB	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6		
02	F4961-000464							ANL	100	TILLSYN		
03	SNE -8 051 219							ME				
04						VB		CVA		REP/ÖVERSYN		
05												
025300 01	..MF-FÖRST GC131	UE	2			VB	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6		
02	F4961-000217							ANL	100	TILLSYN		
03	SNE -8 051 286							ME				
04						VB		CVA		CVA 5230-5/151		
05										ÖVERSYN		

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing				
C25400	01	..KRAFTENHET ASD11	UE	2	VB	----	BE	CVA	100	TOMT RADAR 039-6		
	02	F4961-000470					ANL	100		TILLSYN		
	03	SWE -8 051 660					ME					
	04				VB		CVA			REP/ÖVERSYN		
	05											
C25500	01	..MATNINGSMK CATD	--	1	VB	----	BE	CVA	100	TOMT RADAR 039-6		
	02	F4961-000467					ANL	100		TILLSYN		
	03	SWE -8 051 551					ME					
	04				VB		CVA			REP/ÖVERSYN		
	05											
C30000	01	..MOTTAGARENHET	--	2	1DAG	----	BE	CVA	100	UMFSKR M7782-510045		
	02	F5200-000180					ANL			TILLSYN		
	03	PLESS-55136A-2.5			1VECKA		BE			UMFSKR M7782-510045		
	04						ANL			TILLSYN		
	05											
	06				1MÅNAD		BE			UMFSKR M7782-510045		
	07						ANL			TILLSYN		
	08											
	09				6MÅNAD		BE			UMFSKR M7782-510045		
	10						ANL			TILLSYN		
	11											
	12				18R		BE			UMFSKR M7782-510045		
	13						ANL			TILLSYN		
	14											
	15											
	16				VB		BE			ÖVERSYN		
	17						CVA					
C30100	01	..MOTTAGARFACK	--	1	----	----	----	CVA	100	----		
	02	F5200-000211										
	03	PLESS-55148A-2.5										
C30500	01	..FÖRST-FÖRDKASSETT	UE	1	VB	----	BE	CVA	390	UMFSKR M7782-510045		
	02	F5200-000462					ANL			TILLSYN		
	03	PLESS-55762A					ME			CVA 5230-5:112		
	04				VB		CVA			REP/ÖVERSYN		
	05											

RADAR 039-01D

Adress Rad	Materielidentifikation	Ue	Antal / Version					Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift		Anteckning				
			1	2	3	4	5	6	7			8	9		Drift	För- varing	Atgård	Arbetsvolym (Mantimmar)
030600 01	...MF-FÖRSTÄRKARE	--	1															
02	F5200-000207																	
03	PLESS-55140A																	
030700 01	...MF-FÖRDELARE	--	1															
02	F5200-000288																	
03	PLESS-55760A																	
030800 01	...MOTTAGARKASSETT	UE	1															
02	F5200-000185																	
03	PLESS-55411A-2,5																	
04																		
05																		
030900 01	...MF-FÖRSTÄRKARE	--	1															
02	F5200-000189																	
03	PLESS-55416A																	
031000 01	...VIDEOFÖRSTÄRKARE	UE	1															
02	F5200-000186																	
03	PLESS-55413A-2,5																	
031100 01	...MOTTAGARKASSETT	UE	1															
02	F5200-000463																	
03	PLESS-55779A-1,7																	
04																		
05																		
031200 01	...MF-FÖRSTÄRKARE	--	1															
02	F5200-000289																	
03	PLESS-55761A																	

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantlimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
031300	01	...VIDEOFÖRSTÄRKARE	UE	1			VB	---	ME	CVA	REP/ÖVERSYN		
	02	F5200-000190							CVA	390			
	03	PLESS-5652A-1.7											
031400	01	...LOGIK/PLD-KASSETT	UE	1			VB	---	BE	CVA	UHFSKR M7782-510045		
	02	F5200-000187							ANL	390	TILLSYN		
	03	PLESS-55414A-2.5											
	04						VB		ME		CVA 5230-5:110		
	05								CVA		REP/ÖVERSYN		
031500	01	...PLD-ENHET	--	1			---	---	---	CVA	---		
	02	F5200-000188								390			
	03	PLESS-55415A-2.5											
031600	01	...LOGIKENHET	--	1			---	---	---	CVA	---		
	02	F5200-000191								390			
	03	PLESS-5654A-2.5											
031700	01	...MANÖVERENHET	--	1			VB	---	BE	CVA	UHFSKR M7782-510045		
	02	F5200-000182							ANL	100	TILLSYN		
	03	PLESS-55139A-2.5											
	04						VB		ME		REP/ÖVERSYN		
	05								CVA				
031800	01	...VIDEOVÄLJARKORT	UE	1			VB	---	ME	CVA	CVA 5230-5:518		
	02	F5200-000192							CVA	100	REP/ÖVERSYN		
	03	PLESS-5812B											
031900	01	...VIDEOFÖRDRÖJNKORT	UE	1			VB	---	ME	CVA	CVA 5230-5:140		
	02	F5200-000181							CVA	100	REP/ÖVERSYN		
	03	PLESS-55137A-2.5											



RADAR 039-01D

Adress Rad	Materielidentifikation	Ue	Antal / Version					Intervall/Tillfälle		Drift	För- varing	Aig. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Måntimmar)		Anteckning
			1	2	3	4	5	6	7						8	9	
032000 01	..KRAFTPACK	--			1												
02	F5200-000460																
03	PLESS-55147F																
-----																	
032100 01	...KRAFTENHET	UE	1														
02	F5200-000227																
03	PLESS-5686A																
04																	
05																	
-----																	
032200 01	...SSF-ENHET	UE	1														
02	F5200-000465																
03	PLESS-5736A																
-----																	
032300 01	...OSC-MODKASSETT	UE	1														
02	F5200-000461																
03	PLESS-55759A																
-----																	
033000 01	..MXT/DISTRENHET 1	--			1												
02	F5752-000061																
03	DNR -397-160																
04																	
05																	
06																	
07																	
08																	
09																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version				Intervall/Tillfälle		Aig. på	Huvud- vst	Föreskrift		Anteckning
				1	2	3	4	5	6			7	8	
033100	01	..VIDEOFÖRSTÄRKARE	UE	2					VB	ME	CVA	CVA 5230-5/157		
	02	F5752-000C69								CVA	100	REP/ÖVERSYN		
	03	DNR -397-160/30												
	04	TYP X22								ME		OMPROVAS		
	05	PLATS J1, J20								ANL/				
	06									CVA				
-----														
033300	01	..VIDEOFÖRSTÄRKARE	UE	12					VB	ME	CVA	CVA 5230-5/125		
	02	F5752-000070								CVA	100	REP/ÖVERSYN		
	03	DNR -397-160/39												
	04	TYP X28								ME		OMPROVAS		
	05	PLATS J2, J3, J4, J6, J8, J9								ANL/				
	06	J21, J22, J23, J25, J27, J28								CVA				
-----														
033500	01	..FÖRDRÖJNINGSKORT	--	2						---	CVA	---		
	02	F5752-000076									100			
	03	DNR -397-160/9												
	04	TYP X19												
	05	PLATS J5, J24												
-----														
033700	01	..VIDEOFÖRSTÄRKARE	UE	2					VB	ME	CVA	CVA 5230-5/188		
	02	F5752-000235								CVA	100	REP/ÖVERSYN		
	03	DNR -397-237												
	04	TYP X33								ME		OMPROVAS		
	05	PLATS J7, J26								ANL/				
	06									CVA				
-----														
033900	01	..VIDEOFÖRSTÄRKARE	UE	2					VB	ME	CVA	CVA 5230-5:572		
	02	F5752-000C64								CVA	100	REP/ÖVERSYN		
	03	DNR -397-160/21												
	04	TYP X23								ME		OMPROVAS		
	05	PLATS J10, J29								ANL/				
	06									CVA				

RADAR 039-01D

Adress Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version					Intervall/Tillfälle		Agt. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
			1	2	3	4	5	6	7					
C34100 01	..VIDEOVÄXLARE	UE	2						VB	ME	CVA			
02	F1250-313768									CVA	390	REP/ÖVERSYN		
03	CVA -F1250-313768													
04										ME				
05	TYP X41									ANL/		OMPROVNING		
06	PLATS J11, J12									CVA				
-----														
034300 01	..INKREMENTKRETSAR	UE	2						VB	ME	CVA			
02	F5752-000066									CVA	100	REP/ÖVERSYN		
03	DNR -397-160/23													
04	TYP X24									ME				
05	PLATS J13, J14									ANL/		OMPROVAS		
06										CVA				
-----														
034500 01	..LOGIKKORT 1	UE	1						VB	ME	CVA			
02	F5752-000068									CVA	100	REP/ÖVERSYN		
03	DNR -397-160/3													
04	TYP X13									ME				
05	PLATS J15									ANL/		OMPROVAS		
06										CVA				
-----														
034600 01	..LOGIKKORT 2	UE	1						VB	ME	CVA			
02	F5752-000072									CVA	100	REP/ÖVERSYN		
03	DNR -397-160/5													
04	TYP X15									ME				
05	PLATS J16									ANL/		OMPROVAS		
06										CVA				
-----														
034700 01	..OSCILLATOR	UE	1						VB	ME	CVA			
02	F5752-000063									CVA	100	REP/ÖVERSYN		
03	DNR -397-160/2													
04	TYP X12									ME				
05	PLATS J17									ANL/		OMPROVAS		
06										CVA				

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift		Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing			Åtgärd	Arbetsvoftym (Mantimmar)	
034800	01	..STABILISATORKORT	UE	1			VB		ME	CVA	CVA 5230-5/145		
	02	F5752-000074						CVA	100	REP/ÖVERSYN			
	03	DNR -397-160/7						ME	ANL/	OMPROVAS			
	04	TYP X17					4RR	ME	ANL/	OMPROVAS			
	05	PLATS J18						CVA					
	06												
034900	01	..REFERENSSPKRETS	UE	1			VB		ME	CVA			
	02	F5752-000065						CVA	100	REP/ÖVERSYN			
	03	DNR -397-160/22						ME	ANL/	OMPROVAS			
	04	TYP X25					4RR	ME	ANL/	OMPROVAS			
	05	PLATS J30						CVA					
	06												
035000	01	..SYMKFÖRSTÄRKARE	UE	1			VB		ME	CVA			
	02	F5752-000075						CVA	100	REP/ÖVERSYN			
	03	DNR -397-160/8						ME	ANL/	OMPROVAS			
	04	TYP X18					4RR	ME	ANL/	OMPROVAS			
	05	PLATS J32						CVA					
	06												
035100	01	..DEKADENMET	UE	18			VR		ME	CVA	CVA 5230-5/148		
	02	F5752-000185						CVA	100	REP/ÖVERSYN			
	03	DNR -397-160/1						ME	ANL/	OMPROVAS			
	04	TYP X11					4RR	ME	ANL/	OMPROVAS			
	05	PLATS J39-J50						CVA					
	06												
035300	01	..SIFFERVOLTMETER	UE	1			VB		ME	CVA			
	02	F4283-000040						CVA	380	REP/ÖVERSYN			
	03	SCHIN-1292-0270214						ME	ANL/	OMPROVAS			
	04	TYP X8						CVA					
	05	PLATS J51											
035400	01	..LTKRIKTARE	UE	1			VB		ME	CVA	CVA 460-3/325		
	02	M2511-361010						CVA	100	REP/ÖVERSYN			
	03	XELEX-LNN 15-0,15						ME	ANL/	OMPROVAS			
	04	TYP X6						CVA					

RADAR 039-01D

Adress Rad	Materialidentifiering	Ue	Antal / Version									Intervall/Tiñfålle		Atg. på fved	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetavolym (Mantimmar)	Anteckning			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	Drift	För-varing						Atgård av i krig	Atgård	
035500 01	..KRAFTENHET	--	1											VB	---	ME CVA	CVA 100	REP/ÖVERSYN			
02	F5752-000280																				
03	DNR -397-160/42																				
04	TYP X34																				
037000 01	..SIGNALBEHSTATIV	UE	1											1MKNAD	---	BE CVA	CVA 100	TOMT RADAR 039-6		1,0	
02	F5752-000094															ANL	100	TILLSYN			
03	DNR -397-72																				
04														6MKNAD		BE		TOMT RADAR 039-6		1,0	
05																ANL		TILLSYN			
06																					
07														1RR		BE		TOMT RADAR 039-6		1,0	
08																ANL		TILLSYN			
037100 01	..MANÖVERENHET	UE	1											VR	---	BE CVA	CVA 100	TOMT RADAR 039-6			
02	F5752-000095															ANL	100	TILLSYN			
03	DNR -397-72/1																				
037500 01	..VIDEENHET	UE	1											VB	---	BE CVA	CVA 100	TOMT RADAR 039-6			
02	F5752-000096															ANL	100	TILLSYN			
03	DNR -397-72/2																				
037600 01	...VIDEOFÖRSTÄRKARE	UE	4											VB	---	ME CVA	CVA 5230-5/125				
02	F5752-000070															CVA	100	REP/ÖVERSYN			
03	DNR -397-160/39																				
038000 01	...STABILISATORKORT	UE	1											VB	---	ME CVA	CVA 100	REP/ÖVERSYN			
02	F5752-000146															CVA	100	REP/ÖVERSYN			
03	DNR -397-160/32																				
038100 01	..DISTRIBUTIONSENHET	UE	1											---	---	---	CVA	---			
02	F5752-000097																				
03	DNR -397-72/3																				

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version					Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning	
				1	2	3	4	5	6	7						8
04000	01	0A DATAPULSLÄNK	---	1						1MÅNAD	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6	0,5	
	02	0B -----										ANL	100	TILLSYN		
	03	..SÄNDARENHET										BE	CVA	TOMT RADAR 039-6	0,5	
	04	F4961-000463								6MÅNAD		BE	CVA	TOMT RADAR 039-6		
	05	SNE -8 004 059										ANL		TILLSYN		
	06									18R		BE	CVA	TOMT RADAR 039-6	0,7	
	07											ANL		TILLSYN		
	08															
040100	01	..KRAFTENHET ASD12	UE	2						VB	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6		
	02	F4961-000461										ANL	100	TILLSYN		
	03	SNE -8 004 044								VB		ME		ÖVERSYN		
	04											CVA				
	05															
040300	01	..KODPULSFÖRST SV12	UE	8						VB	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6		
	02	F4961-000460										ANL	100	TILLSYN		
	03	SNE -8 004 040								VB		ME		REP/ÖVERSYN		
	04											CVA				
	05															
041100	01	..SYNKPULSGEN MS11	UE	1						VB	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6		
	02	F4961-000459										ANL	100	TILLSYN		
	03	SNE -8 004 039								VB		ME		REP/ÖVERSYN		
	04											CVA				
	05															
042000	01	..MOTTAGARENHET	---	1						1MÅNAD	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6	0,5	
	02	F4961-000462										ANL	100	TILLSYN		
	03	SNE -8 004 058								6MÅNAD		BE	CVA	TOMT RADAR 039-6	0,3	
	04											ANL		TILLSYN		
	05									18R		BE	CVA	TOMT RADAR 039-6	2,0	
	06											ANL		TILLSYN		
	07															
	08															

RADAR 039-01D

Adress Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version					Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Anteckning		
			1	2	3	4	5	6	7				8	9	Drift
042100 01	**KRAFTENHET ASD12	UE	2						VB	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6		
02	F4961-000461								VR		ANL	100	TILLSYN		
03	SNE -8 004 044										ME				
04											CVA		REP/ÖVERSYN		
05															
-----															
042300 01	**KODPULSFÖRST MFV10	UE	8						VB	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6		
02	F4961-000458										ANL	100	TILLSYN		
03	SNE -8 004 038										ME				
04											CVA		CVA 460-3:205		
05													REP/ÖVERSYN		
-----															
04	ÖVERVAKNUTRUSTNING														
05															
-----															
050000 01	ÖVERVAKNINGSENHET	--	1						1MÅNAD	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6	1,5	
02	F5752-000014										ANL	100	TILLSYN		
03	DNR -35H-2513										BE				
04									6MÅNAD		ANL				
05											BE				
06											ANL				
07									1R		BE				
08											ANL				
-----															
050100 01	**INDIKERINGSENHET	--	1						VB	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6		
02	F5752-000022										ANL	100	TILLSYN		
03	DNR -35H-2622										ME				
04											CVA				
05													REP/ÖVERSYN		
-----															
051000 01	**SKERHETSENHET	--	1						VB	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6		
02	F5752-000082										ANL	100	TILLSYN		
03	DNR -397-33										ME				
04											CVA				
05													REP/ÖVERSYN		
-----															
051100 01	**KRETSKORT A	--	2						VB	---	ME	CVA			
02	F5752-000025										CVA	100			
03	DNR -397-01												REP/ÖVERSYN		

Adress	Rad	Materialidentifiering	Ue	Antal			Version		Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	4	5	6	7					
051200	01	...KRETSKORT C	--								ME	CVA			
	02	F5752-000C26									CVA	100	REP/ÖVERSYN		
	03	DNR -397-03													
-----															
051300	01	..KRETSKORT J	--								ME	CVA			
	02	F5752-000030									CVA	100	REP/ÖVERSYN		
	03	DNR -397-09													
-----															
051400	01	...KRETSKORT L	--								ME	CVA			
	02	F5752-000031									CVA	100	REP/ÖVERSYN		
	03	DNR -397-11													
-----															
051500	01	..KRETSKORT OA	--								ME	CVA			
	02	F5752-000053									CVA	100	REP/ÖVERSYN		
	03	DNR -397-14													
-----															
051600	01	...KRETSKORT V	--								ME	CVA			
	02	F5752-000079									CVA	100	REP/ÖVERSYN		
	03	DNR -397-20													
-----															
051700	01	...KRETSKORT R	--								ME	CVA			
	02	F5752-000060									CVA	100	REP/ÖVERSYN		
	03	DNR -397-16													
-----															
05180C	01	..KRAFTENNET	UE	1							BE	CVA	TOMT RADAR 039-6		
	02	F5752-000080									ANL	100	TILLSYN		
	03	DNR -397-21									ME	CVA	REP/ÖVERSYN		
	04														
	05														



RADAR 039-01D

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Aig. på	Huvud-vst	Föreskrift	Anteckning	
				1	2	3	Drift	För-varing				Arbetsvoym (Mantimmar)	
C52000	01	..SPÄNNINGSSTAB AC	UE	1			VB	----	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6		
	02	F6264-00001							ANL	100	TILLSYN		
	03	SEMEX-AC2 MK3											
	04						VB		ME				
	05	ALTFBET: F6264-000002							CVA		REP/ÖVERSYN		
-----													
C53100	01	..SPÄNNINGSSTAB AC	UE	1			VB	----	BE	CVA			
	02	F6264-00002							AL	100	TILLSYN		
	03	SEMEX-AC154											
	04						VB		ME				
	05	ALTFBET: F6264-000001							CVA		REP/ÖVERSYN		
-----													
C54000	01	..SKYDDSENHET	--	1			1MRNAD	----	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6		0,5
	02	F4961-000469							ANL	100	TILLSYN		
	03	SNE -8 051 652											
	04						1RR				TOMT RADAR 039-6		0,2
	05										TILLSYN		
-----													
C54100	01	..SÄMDSKYDDSENH SRIC	UE	2			VB	----	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6		
	02	F4961-000472							ANL	100	TILLSYN		
	03	SNE -8 051 668											
	04						VR		ME				
	05								CVA		REP/ÖVERSYN		
-----													
C54200	01	..KRAFTENHET ASD10	UE	2			VB	----	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6		
	02	F4961-000471							ANL	100	TILLSYN		
	03	SNE -8 051 666											
	04						VB		ME				
	05								CVA		REP/ÖVERSYN		
-----													
C55000	01	..ANSLUTNINGSSBOX	--	2			1RR	----	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6		0,1
	02	F5752-000093							ANL	100	TILLSYN		
	03	DNR -397-71											

Adress	Rad	Materiellidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		För- varing	Atg. på fred	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	Atgård av i krig						
056000	01	•LARMBOX	--	1			1RR	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6	0,5		
	02	F1250-316622							ANL	100	TILLSYN			
	03	CVA -F1250-316622												
056100	01	•RELÅKORT	UE	1			VB	---	ME	CVA	REP/ÖVERSYN			
	02	F5752-000276							CVA	392				
	03	DNR -397-280/1												
057000	01	•TELEFONAPPARAT	--	4			6MÅNAD	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6	0,2		
	02	M3926-042110							ANL	100	TILLSYN			
	03	LME -DEP4003/5												
	0A	MANÖVERTRUSTNING												
	0B	-----												
061000	01	•KONTAKTORENHET	--	1			1RR	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6	1,3		
	02	F2810-001519							ANL	100	TILLSYN			
	03	DECCA-5549A												
062000	01	•KONTAKTORENHET	--	1			1RR	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6	1,3		
	02	F2810-001520							ANL	100	TILLSYN			
	03	DECCA-5550A												
063000	01	•LOKALMANÖVERENHET	--	1			6MÅNAD	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6	0,3		
	02	F2810-001518							ANL	100	TILLSYN			
	03	DECCA-5548A							BE		TOMT RADAR 039-6	0,5		
	04						1RR		ANL		TILLSYN			
	05													
063100	01	••KRAFTENHET	UE	2			VB	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6			
	02	F2810-001776							ANL	100	TILLSYN			
	03	DECCA-4645A					VB		ME		CVA 460-3/218			
	04								CVA		REP/ÖVERSYN			
	05													

RADAR 039-01D

Adress Rad	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version				Intervall/Tillfälle		Huvud- vst	Föreskrift		Anteckning					
			1	2	3	4	5	6		7	8		9	Drift	För- varing	Alg- på	Atgård av i fred
064000 01	*SIDSTARTKOPPLARE	--	1					1RR	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6				0,3	
02	F4961-000477									ANL	100	TILLSYN					
03	SNE -8 051 603																
-----																	
065000 01	*FJÄRRMANÖVEROKK	--	1					1MRNAD	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6				0,2	
02	F5752-000C92									ANL	100	TILLSYN					
03	DNR -397-70																
04																	
05								1RR		BE		TOMT RADAR 039-6				0,5	
										ANL		TILLSYN					
-----																	
066000 01	*FJÄRRMANÖVERENHET	--	1					1RR	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6				0,7	
02	F2810-001600									ANL	100	TILLSYN					
03	DECCA-5551A																
-----																	
066100 01	*LARMTABLA	UE	1					VB	---	ME	CVA						
02	F5752-000277									CVA	392	REP/ÖVERSYN					
03	DNR -397-280/2																
-----																	
067000 01	*FJÄRRMANÖVERENHET	UE	2					3MRNAD	---	BE	CVA	UHFSKR M7778-510045					
02	F5200-000194									ANL	100	TILLSYN					
03	PLESS-55145A																
04																	
05								1RR		BE		UHFSKR M7778-510045					
06										ANL		TILLSYN					
07										ME		CVA 5230-5:584					
08								VB		CVA		REP/ÖVERSYN					
-----																	
068000 01	*KRAFTENHET	--	1						---	BE	CVA	UHFSKR M7778-510045					
02	F5752-000109									ANL	100	TILLSYN					
03	DNR -603-2760																
-----																	
069000 01	*PULSGIVARANPASSARE	--	1					6MRNAD	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6				2,0	
02	F1441-000434									ANL	100	TILLSYN					
03	FFVUA-100201																

Adress	Red	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version				Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud-vst	Föreskrift		Anteckning
				1	2	3	4	5	6			7	8	
069100	01	..PULSGENERATORKORT	UE	3					VB	ME CVA	100	REP/ÖVERSYN		
	02	F1441-000552								CVA	100			
	03	FFVUA-300747								ME		OMPROVAS		
	04							4RR		ANL/ CVA				
	05													
	06													
	07													
	08													
	09													
	10													
	11													
	0A	KYLSYSTEM												
	0B	-----												
071000	01	..VXRREXXLARE	--	2				1VECKA	---	BE ANL	100	TOMT RADAR 039-6 TILLSYN		0,2
	02	F2810-001418												
	03	DECCA-4465A						6MÅNAD		BE ANL		TOMT RADAR 039-6 TILLSYN		0,5
	04													
	05													
	06													
	07							1RR		BE ANL		TOMT RADAR 039-6 TILLSYN		9,0
	08													
	09													
	10							2RR		BE CVA/R		CVA 5230-6/52 TILLSYN		
	11													
071100	01	..PLATTA	--	1				---	---	---	CVA	---		
	02	F2810-001421									100			
	03	DECCA-4465T												
071200	01	..FLXKTHUS	UE	1				VB	---	BE ANL	100	TOMT RADAR 039-6 TILLSYN		
	02	F2810-001419												
	03	DECCA-4465F								ME CVA		REP/ÖVERSYN		
	04													
	05													
071300	01	..MOTOR	UE	1				VB	---	ME CVA	390	REP/ÖVERSYN		
	02	F2810-001163												
	03	DECCA-4465/17												

RADAR 039-01D

Adress	Rad	Materialidentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud-vst	Föreskrift		Anteckning
				1	2	3	Drift	För-varing			Atgård av i fred	Atgård	
C71500	01	**MOTOR/PUMP	UE	1			VB	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6		
	02	F2810-001417							ANL	390	TILLSYN		
	03	DECCA-4465/73											
	04						VB		ME				
	05								CVA		REP/ÖVERSYN		
-----													
C71600	01	**MOTOR	UE	1			VB	---	ME	CVA			
	02	F2810-001528							CVA	390	REP/ÖVERSYN		
	03	DECCA-6360C											
-----													
C71700	01	**PUMP	--	1			VB	---	ME	CVA			
	02	F2123-000001							CVA	390	REP/ÖVERSYN		
	03	PUMPS-ZM218											
-----													
075000	01	AVFUKTNINGSAUTOMAT	--	1			1VECKA	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6	0,1-0,8	
	02	F5200-000201							ANL	100	TILLSYN		
	03	PLESS-55000AS							BE		TOMT RADAR 039-6	0,3	
	04						1MRAD		ANL		TILLSYN		
	05								BE		TOMT RADAR 039-6	0,7	
	06								ANL		TILLSYN		
	07						6MRAD		BE		TOMT RADAR 039-6	0,7	
	08								ANL		TILLSYN		
	09								BE		TOMT RADAR 039-6	0,7	
	10						1RR		ANL		TILLSYN		
	11								BE		TOMT RADAR 039-6	0,7	
	12								ANL		TILLSYN		
	13						1RR		BE		CVA 5230-6/52		
	14								CVA/R		TILLSYN		
-----													
075100	01	**KOMPRESSOR/MOTOR	UE	1			VB	---	BE	CVM	TOMT RADAR 039-6		
	02	F3773-000002							ANL	390	TILLSYN		
	03	HYMAT-1RPU MK3							ME		ÖVERSYN		
	04						2RR ALT		CVM				
	05						4000TIM		ME				
	06								CVM		ÖVERSYN		
	07						VB		ME				
	08								CVM		REP		

Adress Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version					Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Arbetsvohym (Mantimmar)		Anteckning		
			1	2	3	4	5	6	7				8	9		Drift	För- varing
075200 01 02 03	..KOMPRESSOR F3773-000001 HYMAT-SR1800	--	1														
075300 01 02 03 04 05	...MOTOR F2428-000002 BROMO-C1840 ALTFBET: M2623-070006	--	1														
075400 01 02 03 04 05	..ELMOTOR 3KV M2623-070006 ASEA -MK 110 023-A ALTFBET: F2428-000002	--	1														
075500 01 02 03 04 05	..FLÄKT MOTOR F2428-000003 BROMO-TE	--	1														
075600 01 02 03 04 05	..HYGROMETER M ALARP M3545-523010 SHAW -M/SHA	UE	1														
075700 01 02 03	..KRETSKORT F7604-000001 SHAW -IHA-18	--	1														

RADAR 039-01D

Adress Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal			Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift		Anteckning
			1	2	3	Drift	För- varing			Atgärd av l fred	Atgärd	
07600 01	*LUFTTORKARE	--	1			VB	---	BE	CVA			
02	F2086-000C01							ANL	100	TILLSYN		
03	AFROE-A2609/1							BE				
04						VB		CVA/R		TILLSYN		
05								ME				
06						VR		CVA		REP/ÖVERSYN		
07												
08												
0A	VRGLEDARSYSTEM											
0B	-----											
078900 01	*VÄGLEDAROMKOPPLARE	UE	4			VB	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6		
02	M2438-109C10							ANL	390	TILLSYN		
03	SILAB-SL 5980/412 B							ME				
04						VB		CVA		REP/ÖVERSYN		
05												
079100 01	*FASVRIDARE	UE	2			VB	---	ME	CVA			
02	F4961-000454							CVA	390	REP/ÖVERSYN		
03	SNE -6 024 533											
079300 01	*VÄGLEDAROMKOPPLARE	UE	1			1MÄNAD	---	BE	CVA	TOMT RADAR 039-6	0,2	
02	F2810-001612							ANL	390	TILLSYN		
03	DECCA-4564A							BE		CVA 5230-6/52	0,7	
04						1RR		CVA/R		TILLSYN		
05								ME				
06						VB		CVA		REP/ÖVERSYN		
07												
08												

