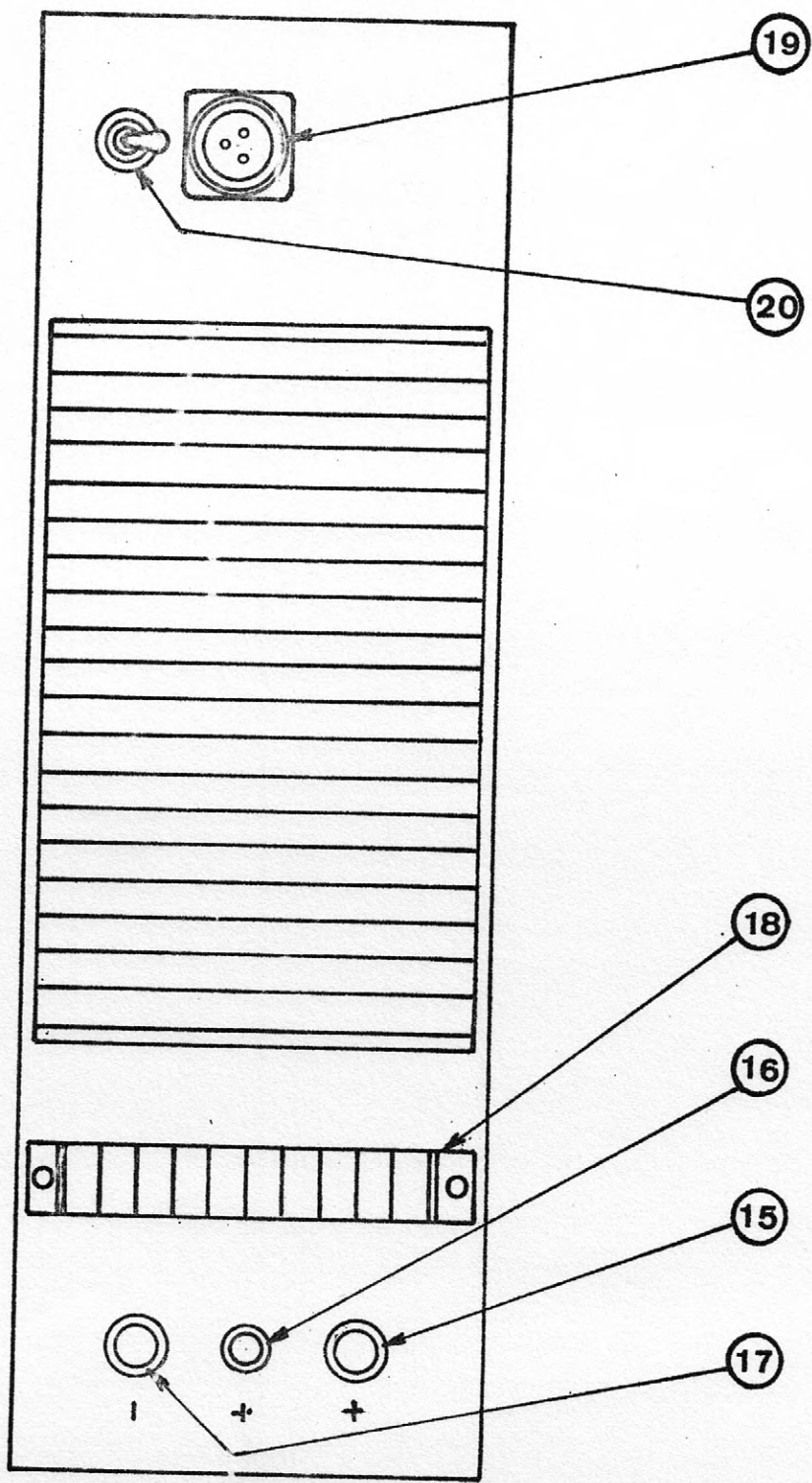


VUE AVANT. _____ PLANCHE : 1



VUE ARRIERE _____ PLANCHE: 2

REPÈRE	SDRT H 12.50 S 683	SDRT H 40.20 S 682	SDRT H 20V 35A S 835	SDRT H 32V.25A.	REF. FOURNISSEUR	Qté
C 1	0,22 µF 160V 10%	0,22 µF 160V 10%	0,22 µF 160V	0,22 µF 160V	C296 TA/A C.G.C.	1
C 2	0,22 µF 160V 10%	0,22 µF 160V 10%	0,22 µF 160V	0,22 µF 160V	C296 TA/A C.G.C.	1
C 3	Disponible				C296 TA/A C.G.C.	1
C 4	68000 µF 16/20V				FELSIC SIC	1
C 5	68000 µF 16/20V	18000 µF 63/76V	25/30V	33.000 µF 40/48V	C296 TA/A C.G.C.	1
C 6	68000 µF 16/20V	18000 µF 63/76V	25/30V	33 000 µF 40/48V	FELSIC SIC	1
C 7	68000 µF 16/20V	18000 µF 63/76V	25/30V	33 000 µF 40/48V	FELSIC SIC	1
C 8	0,47 µF 400V	0,47 µF 400V	400V	0,47 µF 400V	PF 60 PRECIS	1
C 9	0,47 µF 400V	0,47 µF 400V	400V	0,47 µF 400V	PF 60 PRECIS	1
C 10°	220 µF 16/20V	68µF 40/60V	25/40V	68 µF 40/60V	PROMISIC 015 SIC	1
C 11°	22 nf 160V 10%	22 nf 160V 10%	160V	22 nf 160V	C296 TA/A C.G.C.	1
C 12°	150 µF 40/60V	150 µF 40/60V	40/60V	150 µF 40/60V	PROMISIC 015 SIC	1
C 13°	2,2 µF 160V 5%	2,2 µF 160V 5%	160V 5%	2,2 µF 160V 5%	FM 4K EFCC	1
C 14°	0,22 µF 160V	0,22 µF 160V	160V	0,22 µF 160V	MM 4R EFCC	1
C 15°	47 µF 20V 20%	47 µF 20V 20%	20V	47 µF 20V	CTS 13 FIRADEC	1
C 16°	68 µF 16V 20%	68 µF 16V 20%	16V	68 µF 16V	CTS 13 FIRADEC	1
C 17°	100 µF 10V 20%	100 µF 10V 20%	10V	100 µF 10V	CTS 13 FIRADEC	1
C 18°	2,2 µF 35V 20%	2,2 µF 35V 20%	35V	2,2 µF 35V	CTS 13 FIRADEC	1
C 19°	10 µF 25V 20%	10 µF 25V 20%	25V	10 µF 25V	CTS 13 FIRADEC	1
C 20°	33 µF 10V 20%	33 µF 10V 20%	10V	33 µF 10V	CTS 13 FIRADEC	1
C 21	47 nF 160V	47 nF 160V	160V	47 µF 160V	MM 4R EFCC	1
C 22°	22000 µF 16/20V	5600 µF 63/76V	25/30V	10 000 µF 40/48V	FELSIC SIC	1
C 23	0,22 µF 160V 10%	Disponible	25/30V	Disponible	C296 TA/A C.G.C.	1

REPÈRE	SDRT H 12.50	SDRTH 40.20	SDRT H 20V 35A	SDRT H 32V. 25 A	REF. FOURNISSEUR	Q1
CR 1	Disponible	1N 250 B	KS 2060 R	1N 1186	SILEC	1
CR 2	Disponible	1N 250 B	KS 2060 R	1N 1186	SILEC	1
CR 3	2N 1913	2N 685	2N 1913	2N 1913	G.E. SILEC	1
CR 4	2N 1913	2N 685	2N 1913	2N 1913	G.E. SILEC	1
CR 5°	1N 645	1N 645	1N 645	1N 645	SESCO SILEC	1
CR 6°	1N 465	1N 645	1? 645	1N 645	SESCO SILEC	1
CR 7°	1N 645	1N 645	1N 645	1N 645	SESCO SILEC	1
CR 8°	1N 4148	1N 4148	1N 4148	1N 4148	SESCO	1
CR 9°	1N 645	1N 645	1N 645	1N 645	SESCO SILEC	1
CR 10°	1N 645	1N 645	1N 645	1N 645	SESCO SILEC	1
CR 11°	1N 645	1N 645	1N 645	1N 645	SESCO SILEC	1
CR 12°	1N 645	1N 645	1N 645	1N 645	SESCO SILEC	1
CR 13°	1N 645	1N 645	1N 645	1N 645	SESCO SILEC	1
CR 14°	1N 645	1N 645	1N 645	1N 645	SESCO SILEC	1
CR 15°	1N 4148	1N 4148	1N 4148	1N 4148	SESCO	1
CR 16°	1N 4148	1N 4148	1N 4148	1N 4148	SESCO	1
CR 17°	1N 4148	1N 4148	1N 4148	1N 4148	SESCO	1
CR 18°	1N 4148	1N 4148	1N 4148	1N 4148	SESCO	1
CR 19°	1N 4148	1N 4148	1N 4148	1N 4148	SESCO	1
CR 20°	BZY 88 C5 V6	BZY 88 C5 V6	BZY 88 C5 V6	BZY 88 C5 V6	R.T.	1
CR 21°	1N 4148	1N 4148	1N 4148	1N 4148	SESCO	1
CR 22°	1N 4148	1N 4148	1N 4148	1N 4148	SESCO	1
CR 23°	BZY 88 C4 V7	BZY 88 C4 V7	BZY 88 C4 V7	BZY 88 C4 V7	R.T.	1
CR 24°	BZY 88 C6 V8	BZY 88 C6 V8	BZY 88 C6 V8	BZY 88 C6 V8	R.T.	1
CR 25°	1N 4148	1N 4148	1N 4148	1N 4148	SESCO	1

REPÈRE	SDRT H 12. 50	SDRT H 40.20	SDRT H 20V 35A S 835	SDRT H 32V. 25A.	REF.	FOURNISSEUR	Qt.
CR 26°	1N 4148	1N 4148	1N 4148	1N 4148		SESCO	1
CR 27°	1N 4148	1N 4148	1N 4148	1N 4148		SESCO	1
CR 28°	BZY 88 C5 V6	BZY 88 C5 V6	BZY 88 C5 V6	BZY 88 C5 V6		R.T.	1
CR 29	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible			1
CR 30°	1N 645	1N 645	1N 645	1N 645	SESCO	SILEC	1
CR 31°	1N 3155	1N 3155	1N 3155	1N 3155		SILEC	1
CR 32°	1N 4148	1N 4148	1N 4148	1N 4148		SESCO	1
CR 33°	1N 4148	1N 4148	1N 4148	1N 4148		SESCO	1
CR 34	KS 2060 R	Disponible	Disponible	Disponible		SILEC	1
Q 1 °	2N 2219	2N 2219	2N 2219	2N 2219		TEXAS	1
Q 2	2N 3055	2N 3055	2N 3055	2N 3055		R.C.A.	1
Q 3°	2N 2905	2N 2905	2N 2905	2N 2905		TEXAS	1
Q 4°	2N 2219	2N 2219	2N 2219	2N 2219		TEXAS	1
Q 5°	2N 2905	2N 2905	2N 2905	2N 2905		TEXAS	1
Q 6°	2N 1711	2N 1711	2N 1711	2N 1711		SESCO S.G.S.	1
Q 7°	2N 1711	2N 1711	2N 1711	2N 1711		SESCO S.G.S.	1
Q 8°	2N 1711	2N 1711	2N 1711	2N 1711		SESCO S.G.S.	1
Q 9°	2N 2219	2N 2219	2N 2219	2N 2219		TEXAS	1
Q 10°	2N 1711	2N 1711	2N 1711	2N 1711		SESCO S.G.S.	1
Q 11°	2N 1711	2N 1711	2N 1711	2N 1711		SESCO S.G.S.	1

REPÈRE	SDRT H 12.50	SDRT H 40.20	SDRT H 20V 35A S 835	SDRT H 32V. 25A.	REF. FOURNISSEUR	Qt
Q 12°°	2N 2905	2N 2905	2N 2905	2N 2905	TEXAS	1
Q 13°°	2N 1711	2N 1711	2N 1711	2N 1711	SESCO S.G.S.	1
Q 14°°	2N 1711	2N 1711	2N 1711	2N 1711	SESCO S.G.S.	1
Q 15°°	2N 1711	2N 1711	2N 1711	2N 1711	SESCO S.G.S.	1
Q 16°°	2N 1711	2N 1711	2N 1711	2N 1711	SESCO	1
Q 17°°	2N 2905	2N 2905	2N 2905	2N 2905	TEXAS	1
Q 18°°	2N 1711	2N 1711	2N 1711	2N 1711	SESCO S.G.S.	1
Q 19°°	2N 1711	2N 1711	2N 1711	2N 1711	SESCO S.G.S.	1
Q 20°°	2N 1711	2N 1711	2N 1711	2N 1711	SESCO S.G.S.	1
R 1	4,7 Ω 0,5W 10%	4,7 Ω 0,5W 10%	4,7 Ω 0,5W 10%	4,7 Ω 0,5W 10%	RC 20 A.B.	1
R 2	4,7 Ω 0,5W 10%	4,7 Ω 0,5W 10%	4,7 Ω 0,5W 10%	4,7 Ω 0,5W 10%	RC 20 A.B.	1
R 3	Disponible	Disponible	Disponible	Disponible		
R 4	Disponible	220 Ω 1W 10%	82Ω 1W 10%	150 Ω 1W 10%	RC 32 A.B.	1
R 5	Disponible	Shunt Ø 2,5 L=650	Disponible	Disponible	SODILEC	1
R 6	47 Ω 5%	150 Ω 5%	82 Ω	100 Ω 5%	RB 58V SFERNICE	1
R 7	Shunt 50 A	Shunt 20 A	Shunt 35 A	Shunt 25A	O.M.	1
R 8	0,1 Ω 2 colliers	0,22 Ω 1 collier	0,10 Ω 2 colliers	0,15 Ω 1 collier	RSSD 25 138 SFERNICE	1
R 9 °	100 Ω 2W 10%	680 Ω 2W 10%	220 Ω 2W 10%	560 Ω 2W 10%	RC 42 A.B.	1
R 10°	180 Ω 2W 10%	1,2 KΩ 2W 10%	390 Ω 2W 10%	1 KΩ 2W 10%	RC 42 A.B.	1
R 11 °	18 Ω 0,25W 5%	56 Ω 0,25W 5%	27 Ω 0,25W 5%	56 Ω 0,25W 5%	S 07 SOVCOR	1
R 12°	470 Ω 1W 10%	3;3 KΩ 1W 10%	1200 Ω 1W 10%	2,7 KΩ 1W 10%	RC 32 A.B.	1

REPÈRE	SDRT/H 12.50A S 683	SDRT/H 40.20A S 682	SDRT/H 20.35A S 835	SDRT/H 32V. 25A	REF. FOURNISSEUR	Qté
R 13°	6,8 Ω 0,5W 10%	18 Ω 0,25W 5%	10 Ω 0,25W 5%	18 Ω 0,25W 5%	RC 20 A.B.	1
R 14°	0,39 Ω 5W 10%	1 Ω 3W 5%	0,5 Ω 0,25W 5%	1 Ω 3W 5%	S 07 SOVCOR KK A5 ROSENTHAL	1
R 15°	22 Ω 0,25W 5%	47 Ω 0,25W 5%	22 Ω 0,25W 5%	22 Ω 0,25W 5%	RLS 3 SFERNICE S 07 SOVCOR	1
R 16°	22 Ω 0,25W 5%	47 Ω 0,25W 5%	22 Ω 0,25W 5%	22 Ω 0,25W 5%	S 07 SOVCOR	1
R 17°	10 Ω 0,25W 5%	10 Ω 0,25W 5%	10 Ω 0,25W 5%	10 Ω 0,25W 5%	S 07 SOVCOR	1
R 18°	15 Ω 1W 10%	15 Ω 1W 10%	15 Ω 1W 10%	15 Ω 1W 10%	RG 32 A.B.	1
R 19°	27 Ω 0,25W 5%	27 Ω 0,25W 5%	27 Ω 0,25W 5%	27 Ω 0,25W 5%	S 07 SOVCOR	1
R 20°	10 KΩ 0,25W 5%	10 KΩ 0,25W 5%	10 KΩ 0,25W 5%	10 KΩ 0,25W 5%	S 07 SOVCOR	1
R 21°	1 KΩ 0,5W 5%	1 KΩ 0,5W 5%	1 KΩ 0,5W 5%	1 KΩ 0,5W 5%	RC 31 SOVCOR	1
R 22°	3,3 KΩ 0,5W 5%	3,3 KΩ 0,5W 5%	3,3 KΩ 0,5W 5%	3,3 KΩ 0,5W 5%	RC 31 SOVCOR	1
R 23°	18 KΩ 0,25W 5%	18 KΩ 0,25W 5%	18 KΩ 0,25W 5%	18 KΩ 0,25W 5%	S 07 SOVCOR	1
R 24°	10 Ω 0,25W 5%	10 Ω 0,25W 5%	10 Ω 0,25W 5%	10 Ω 0,25W 5%	S 07 SOVCOR	1
R 25°	5,6 KΩ 0,25W 5%	5,6 KΩ 0,25W 5%	5,6 KΩ 0,25W 5%	5,6 KΩ 0,25W 5%	S 07 SOVCOR	1
R 26°	5,6 KΩ 0,5W 5%	5,6 KΩ 0,5W 5%	5,6 KΩ 0,5W 5%	5,6 KΩ 0,5W 5%	RC 31 SOVCOR	1
R 27°	2,7 KΩ 0,25W 5%	2,7 KΩ 0,25W 5%	2,7 KΩ 0,25W 5%	2,7 KΩ 0,25W 5%	S 07 SOVCOR	1
R 28°	2,7 KΩ 0,25W 5%	2,7 KΩ 0,25W 5%	2,7 KΩ 0,25W 5%	2,7 KΩ 0,25W 5%	S 07 SOVCOR	1
R 29°	1,2 KΩ 0,25W 5%	1,2 KΩ 0,25W 5%	1,2 KΩ 0,25W 5%	1,2 KΩ 0,25W 5%	S 07 SOVCOR	1
R 30°	47 Ω 0,25W 5%	47 Ω 0,25W 5%	47 Ω 0,25W 5%	47 Ω 0,25W 5%	S 07 SOVCOR	1
R 31°	390 KΩ 0,5W 5%	390 KΩ 0,5W 5%	390 KΩ 0,5W 5%	390 KΩ 0,5W 5%	RC 31 SOVCOR	1
R 32°	3,9 KΩ 0,25W 5%	3,9 KΩ 0,25W 5%	3,9 KΩ 0,25W 5%	3,9 KΩ 0,25W 5%	S 07 SOVCOR	1
R 33°	180 Ω 0,25W 5%	180 Ω 0,25W 5%	180 Ω 0,25W 5%	180 Ω 0,25W 5%	S 07 SOVCOR	1
R 34°	220 KΩ 0,25W 5%	220 KΩ 0,25W 5%	220 KΩ 0,25W 5%	220 KΩ 0,25W 5%	S 07 SOVCOR	1
R 35°	4,7 KΩ 0,25W 5%	4,7 KΩ 0,25W 5%	4,7 KΩ 0,25W 5%	4,7 KΩ 0,25W 5%	S 07 SOVCOR	1
R 36°	33 Ω 1W 10%	33 Ω 1W 10%	33 Ω 1W 10%	33 Ω 1W 10%	RC 32 A.E.	1

REPÈRE	SDRT/H 12.50A S 683	SDRT/H 40.20A S 682	SDRT/H 20.35A S 835	SDRT/H 32V. 25A.	REF. FOURNISSEUR	Qté
R 37°°	2,2 KΩ 0,25W 5%	2,2 KΩ 0,25W 5%	2,2 KΩ 0,25W 5%	2,2 KΩ 0,25W 5%	S 07 SOVCOR	1
R 38°°	2,2 KΩ 0,25W 5%	2,2 KΩ 0,25W 5%	2,2 KΩ 0,25W 5%	2,2 KΩ 0,25W 5%	S 07 SOVCOR	1
R 39°°	1,5 KΩ 1W 10%	1,5 KΩ 1W 10%	1,5 KΩ 1W 10%	1,5 KΩ 1W 10%	RC 32 A.B.	1
R 40°°	3,3 KΩ 0,25W 5%	3,3 KΩ 0,25W 5%	3,3 KΩ 0,25W 5%	3,3 KΩ 0,25W 5%	S 07 SOVCOR	1
R 41°°	680 Ω 0,25W 5%	680 Ω 0,25W 5%	680 Ω 0,25W 5%	680 Ω 0,25W 5%	S 07 SOVCOR	1
R 42°°	2x47 Ω φ 6 L=25	2x47 Ω φ 6 L=25	2x47 Ω φ 6 L=25	2x47 Ω φ 6 L=25	MP 41 A OHMIC	1
R 43°°	2200 Ω φ 6 L=25	2200 Ω φ 6 L=25	2200 Ω φ 6 L=25	2200 Ω φ 6 L=25	Q 22 LEGPA	1
R 44°°	4,7 KΩ 0,25W 5%	4,7 KΩ 0,25W 5%	4,7 KΩ 0,25W 5%	4,7 KΩ 0,25W 5%	S 07 SOVCOR	1
R 45°°	1,5 KΩ 0,25W 5%	1,5 KΩ 0,25W 5%	1,5 KΩ 0,25W 5%	1,5 KΩ 0,25W 5%	S 07 SOVCOR	1
R 46°°	330 Ω 0,25W 5%	330 Ω 0,25W 5%	330 Ω 0,25W 5%	330 Ω 0,25W 5%	S 07 SOVCOR	1
R 47°°	8,2 KΩ 0,25W 5%	8,2 KΩ 0,25W 5%	8,2 KΩ 0,25W 5%	8,2 KΩ 0,25W 5%	S 07 SOVCOR	1
R 48°°	470 Ω 0,25W 5%	470 Ω 0,25W 5%	470 Ω 0,25W 5%	470 Ω 0,25W 5%	S 07 SOVCOR	1
R 49°°	1,5 KΩ 0,25W 5%	1,5 KΩ 0,25W 5%	1,5 KΩ 0,25W 5%	1,5 KΩ 0,25W 5%	S 07 SOVCOR	1
R 50°°	8,2 KΩ 0,25W 5%	8,2 KΩ 0,25W 5%	8,2 KΩ 0,25W 5%	8,2 KΩ 0,25W 5%	S 07 SOVCOR	1
R 51°°	820 Ω 0,25W 5%	820 Ω 0,25W 5%	820 Ω 0,25W 5%	820 Ω 0,25W 5%	S 07 SOVCOR	1
R 52°°	2,7 KΩ 0,25W 5%	2,7 KΩ 0,25W 5%	2,7 KΩ 0,25W 5%	2,7 KΩ 0,25W 5%	S 07 SOVCOR	1
R 53°°	8,2 KΩ 0,25W 5%	8,2 KΩ 0,25W 5%	8,2 KΩ 0,25W 5%	8,2 KΩ 0,25W 5%	S 07 SOVCOR	1
R 54°°	820 Ω 0,25W 5%	1,2 KΩ 0,25W 5%	820 Ω 0,25W 5%	820 Ω 0,25W 5%	S 07 SOVCOR	1
R 55°°	8,2 KΩ 0,25W 5%	8,2 KΩ 0,25W 5%	8,2 KΩ 0,25W 5%	8,2 KΩ 0,25W 5%	S 07 SOVCOR	1
R 56°°	2,2 KΩ 0,25W 5%	2,2 KΩ 0,25W 5%	8,2 KΩ 0,25W 5%	8,2 KΩ 0,25W 5%	S 07 SOVCOR	1
R 57°°	Réglage usine 5%	Réglage usine 5%	Réglage usine 5%	Réglage usine 5%	S 07 SOVCOR	1
R 58°°	562 Ω 0,25W 1%	562 Ω 0,25W 1%	562 Ω 0,25W 1%	475 Ω 0,25W 1%	RCMS K3 SFERNICE	1
R 59°°	1,2 KΩ 1W 10%	1,2 KΩ 1W 10%	1,2 KΩ 1W 10%	1,2 KΩ 1W 10%	RC 32 A.B.	1
R 60°°	4,7 MΩ 0,5W 10%	2,2 MΩ 0,5W 10%	4,7 MΩ 0,5W 10%	2,2 MΩ 0,5W 10%	RC 20 A.B.	1

REPÈRE	SDRT/H 12.50A S 683	SDRT/H 40.20A S 682	SDRT/H 20.35A S 835	SDRT/H 32V. 25A.	REF. FOURNISSEUR	Qt
R 61 ⁰⁰	275 Ω 0,25W 1%	1,8 KΩ	681 Ω 0,25W 1%	1,2 KΩ	RCMS K3 SFRNICE	1
R 62 ⁰⁰	1,2 KΩ 0,25W 5%	1,2 KΩ 0,25W 5%	1,2 KΩ 0,25W 5%	1,2 KΩ 0,25W 5%	RLP 3 SFRNICE	1
R 63 ⁰⁰	330 Ω 0,25W 5%	330 Ω 0,25W 5%	330 Ω 0,25W 5%	330 Ω 0,25W 5%	S 07 SOVCOR	1
R 64 ⁰⁰	4,7 KΩ 0,25W 5%	4,7 KΩ 0,25W 5%	4,7 KΩ 0,25W 5%	4,7 KΩ 0,25W 5%	S 07 SOVCOR	1
R 65 ⁰⁰	1 KΩ 0,25W 5%	1 KΩ 0,25W 5%	1 KΩ 0,25W 5%	1 KΩ 0,25W 5%	S 07 SOVCOR	1
R 66 ⁰⁰	1,8 KΩ 0,25W 5%	1,5 KΩ 0,25W 5%	1,8 KΩ 0,25W 5%	1,8 KΩ 0,25W 5%	S 07 SOVCOR	1
R 67 ⁰⁰	10 Ω 0,25W 5%	22 Ω 0,25W 5%	10 Ω 0,25W 5%	10 Ω 0,25W 5%	S 07 SOVCOR	1
R 68 ⁰⁰	390 Ω 0,5W 5%	680 Ω 1W 10%	470 Ω 1W 10%	680 Ω 1W 10%	RC 31 SOVCOR	1
R 69 ⁰⁰	3920 Ω 0,25W 1%	4,75 KΩ 0,25W 1%	3920 Ω 0,25W 1%	5,62 KΩ 0,25W 1%	RC 32 A.B.	1
R 70 ⁰⁰	Réglage usine	Réglage usine	Réglage usine	Réglage usine	RCMS K3 SFRNICE	1
R 71 ⁰⁰	150 Ω 0,25W 5%	150 Ω 0,25W 5%	150 Ω 0,25W 5%	150 Ω 0,25W 5%	S 07 SOVCOR	1
R 72 ⁰⁰	12 KΩ 0,25W 5%	12 KΩ 0,25W 5%	12 KΩ 0,25W 5%	12 KΩ 0,25W 5%	S 07 SOVCOR	1
R 73 ⁰⁰	10 KΩ 0,25W 5%	10 KΩ 0,25W 5%	10 KΩ 0,25W 5%	10 KΩ 0,25W 5%	S 07 SOVCOR	1
R 74 ⁰⁰	Réglage usine	Réglage usine	Réglage usine	Réglage usine	S 07 SOVCOR	1
R 75 ⁰⁰	100 Ω 0,25W 5%	100 Ω 0,25W 5%	100 Ω 0,25W 5%	100 Ω 0,25W 5%	S 07 SOVCOR	1
R 76 ⁰⁰	470 Ω 0,6 L=25	1 KΩ 0,6 L=25	470 Ω 0,6 L=25	1 KΩ 0,6 L=25	Q 22 LEGPA	1
R 77 ⁰⁰	47 Ω 0,6 L=25	47 Ω 0,6 L=25	47 Ω 0,6 L=25	47 Ω 0,6 L=25	MP 1A OHMIC	1
R 78	68 Ω 1W 10%	220 Ω 1W 10%	100 Ω 1W 10%	220 Ω 1W 10%	RC 32 A.B.	1
R 79	68 Ω 1W 10%	220 Ω 1W 10%	100 Ω 1W 10%	220 Ω 1W 10%	RC 32 A.B.	1
R 80 ⁰⁰	150 Ω 2W 10%	1,8 KΩ 2W 10%	390 Ω 2W 10%	1500 Ω 2W 10%	RC 42 A.B.	1
R 81 ⁰⁰	390 Ω 0,25W 5%	680 Ω 0,25W 5%	470 Ω 0,25W 5%	680 Ω 0,25W 5%	S 07 SOVCOR	1
R 82	15 KΩ 0,25W 5%	15 KΩ 0,25W 5%	15 KΩ 0,25W 5%	15 KΩ 0,25W 5%	S 07 SOVCOR	1
R 83	4,7 Ω 0,5W 10%	Disponible	Disponible	Disponible	RC 20 A.B.	1
R 84	47 Ω 1W 10%	Disponible	Disponible	Disponible	RC 32 A.B.	1

REPÈRE	SDRT/H 12.50	SDRT/H 40.20	SDRT/H 20.35	SDRT/H 32V. 25A.	REF FOURNISSEUR	Qté
T 1	TS 332 3.7806	TS 324 3.7805	TS 427 3.9994	TS 610	SODILEC	1
T 2 °°	TS 334 3.7807	TS 334 3.7807	TS 334 3.7807	TS 334 3.7807	SODILEC	1
L 1	Disponible	L 156 3.7801	L 158 3.7801	L.331	SODILEC	1
L 2	L 159 3.7804	L 138 3.7800	L 240 3.9995	L.332	SODILEC	1
L 3	L 158 3.7803	Disponible	Disponible	Disponible	SODILEC	1
DS 1	Voyant 30V 20 mA	Voyant 30V 20 mA	Voyant 30V 20 mA	Voyant 30V. 20 mA	LILLIPUT SIEMELEC	1
XDS 1	Porte voyant court Cabochon opale	Porte voyant court Cabochon opale	Porte voyant court Cabochon opale	Porte voyant court Cabochon opale	LAF 288.1 SIEMELEC 288.4.2 SIEMELEC	1
DS 2	Voyant 24V 20 mA	Voyant 24V 20 mA	Voyant 24V 20 mA	Voyant 24V. 20 mA	LILLIPUT SIEMELEC	1
XDS 2	Porte voyant court Cabochon vert	Porte voyant court Cabochon vert	Porte voyant court Cabochon vert	Porte voyant court Cabochon vert	LAF 288.1 SIEMELEC 288.4.4 SIEMELEC	1
DS 3	Voyant 24V 20 mA	Voyant 24V 20 mA	Voyant 24V 20 mA	Voyant 24V. 20 mA	LILLIPUT SIEMELEC	1
XDS 3	Porte voyant court Cabochon rouge	Porte voyant court Cabochon rouge	Porte voyant court Cabochon rouge	Porte voyant court Cabochon rouge	LAF 288.1 SIEMELEC 288.4.3 -- SIEMELEC	1
F 1	Fusible retardé 12,5 A	Fusible retardé 12,5 A	Fusible retardé 12,5 A	Fusible retardé 12,5A	D8 T/D 12.5 CEHESS	1
SF 1	Porte fusible	Porte fusible	Porte fusible	Porte fusible	23 312 CEHESS	1
F 2	Fusible retardé 6,3A	Fusible retardé 6,3A	Fusible retardé 6,3A	Fusible retardé 6,3A	D8 T/S.6.3 CEHESS	1
XF 2	Porte fusible	Porte fusible	Porte fusible	Porte fusible	23 312 CEHESS	1

REPERE	SDRT H 12.50	SDRT H 40.20	SDRT H 20V 35 A S 835	SDRT/H 32V. 25A.	REF.	FOURNISSEUR Qté
S 1	Vigitherme 80 à 85° C Support transistor	Vigitherme 80 à 85° C	Vigitherme 80 à 85° C Support transistor	Vigitherme 80 à 85° C	M 31	HEITO 1
E 1	Borne rouge	Borne rouge	Borne rouge	Support transistor	22358	METOX 19
E 3	Borne noire	Borne noire	Borne noire	Borne rouge	22358	METOX 17
				Borne rouge	28255R } 28924R }	DYNA 1
				Borne noire	28254 NT } 28920 NT }	DYNA 1
M 1	Ampéremètre sp. 4.8798		Ampéremètre		58.31.15 STOCKLI	1
M 2	Voltmètre sp. 4.8797	Ampéremètre sp. 4.8813			58.31.10 STOCKLI	1
J 1	Prise mâle	Voltmètre sp. 4.8812	Voltmètre	Ampéremètre sp.4	58.31.12 STOCKLI	1
P 1	Prise femelle	Prise mâle	Prise mâle			1
P 2°°	Connecteur mâle	Prise femelle	Prise femelle			1
J 2	Connecteur femelle	Connecteur mâle	Connecteur mâle		EM 23 C SOCAPEX	1
S 2	Interrupteur	Connecteur femelle	Connecteur femelle		FFD 23C SOCAPEX	1
S 3	Inverseur de tension	Interrupteur	Interrupteur		254.17 AM SOCAPEX	1
	Bouton de commande	Inverseur de tension	Inverseur de tension		254.17 AF SOCAPEX	1
TB 1	Réglette de sortie spécif. 4.8799	Bouton de commande	Bouton de commande		646/2 A.P.K.	1
		Réglette de sortie spécif. 4.8799	Réglette de sortie spécif bornier 4.8799		646/2 A.P.R.	1
		Rondelle oxyde de Bérylium	Rondelle mica 10 ou 15/100		301.14.60 STOCKLI	4
		Rondelle mica 10 ou 15/100	Colonnette 4.6502 H30		TRELEC	1
		Serre cable	Serre cable		AY 43 S.E.E.M.	2
					SC2 10.12	4

REPÈRE	SDRT H 12.50	SDRT H 40.20	SDRT H 20V 35A	SDRT/H 32V. 25A	REF. FOURNISSEUR	Qt
00	Radiateur	Radiateur	Radiateur	Radiateur	TX BF 032.025 B EUROPELEC	1
00	Collier Tyrap	Collier Tyrap	Collier Tyrap	Collier tyrap	TY 3	1
00	Oeillet 30x35	Oeillet 30x35	Oeillet 30x35	Oeillet 30X35	MFOM	4
00	Prestincert	Prestincert	Prestincert	Prestincert	Y 11.436 C.C.C.	2
00	Picot	Picot	Picot	Picot	SM 101 GAUTHIER	6
0	Cosse	Cosse	Cosse	Cosse	C.51 MFOM	5
	Strapp. (réglette sortie)	Strapp (réglette sortie)	strapp réglette sortie	strapp réglette sortie	PS 900 TRELEC	4
	pied caoutchouc noir	Pied caoutchouc noir	pied caoutchouc	pied caoutchouc	735/25 MFOM	4
	Vis CBL 3x8 tête chromée	Vis CBL 3x8 tête chromée	Vis CBL 3x8 tête chromée	Vis CBL 3X8 Tête chromée		6
	Ecrou C 4843 B Ø 3	Ecrou C 4843 Ø 3	Ecrou C 4843 B Ø 3	Ecrou C.4843 B Ø 3	RAPID	12
	Ecrou NU 603-1	Ecrou NU 603.1	Ecrou NU 603-1	Ecrou NU 603-1	RAPID	12
	Vis laiton 6x30 +E+RC	Vis laiton 6x30 +E+RC	Vis laiton 6x30+E+RC	Vis laiton 6X30+E+RC		4
	Vis TF nylon 3x12	Vis TF nylon 3x12	Vis TF nylon 3x12	Vis TF nylon 3X12		2
	Ecrou ØM5 C 4805	Ecrou ØM5 C 4805	Ecrou ØM5 C 4805	Ecrou ØM5 C.4805	RAPID	8
	Vis laiton CB 6x20 + RC + 6	Vis laiton CB 6x20 + RC + 6	Vis laiton CB 6x20 + RC+E	Vis laiton CB 6X20 + RC+E.		2
	Vis laiton 4x16 +RP + RC + E	Vis laiton 4x16 + RP + RC + E	Vis laiton 4x16 +RP +RC +E	Vis laiton 4X16 + RP + RC + E		5
	Idem 3x16	idem 3x16	Idem 3x16	Idem 3X16		2
	Idem 5x25	idem 5x25	Idem 5x25	Idem 5X25		4
	Collier CN/2	Collier CN/2	Collier CN/2	Collier CN/2	STERLING	3
	Collier CN/20	Collier CN/20	Collier CN/20	Collier CN/20	STERLING	1

REPERE	SDRTH 12V 50A	SDRTH 40V 20A	SDRTH 20V 35A	REF.	FOURNISSEUR	QTE
1.10009	<p>Typon 7654 B Cablage CI 3.7849 Marquage 4.7850 Perçage 4.7851 Typon 7653 Cablage CI 1.7823 Marquage CI 4.7824 Perçage 3.7825 Cablage platine 3.8784</p> <p>Caractéristiques physiques</p>	<p>Typon 7654 B Cablage CI 3.7868 Marquage 4.7850 Perçage 4.7851 Typon 7653 Cablage CI 1.7867 Marquage CI 4.7824 Perçage 3.7825 Cablage platine 3.8785</p> <p>Caractéristiques physiques</p>	<p>Typon 7654 B Cablage CI 3.9714 Marquage 4.7650 Perçage 4.7851 Typon 7653 Cablage CI 1.9715 Marquage CI 4.7824 Perçage 3.7825 Colonnnette 4.6502 H10 Colonnnette 4.6502 H15 Colonnnette 4.6503 H10</p> <p>Caractéristiques physiques</p>		SODILEC	1