

**Positionsliste**  
**Bill of material**

Name Name	Artikelnr. Item number	Artikelbezeichnung	Item description	Module Modul
A1	40.00.049	I/O-PCB	I/O-PCB	Modul 8
A2	42.00.002	Bedienplatine SCC	Operator PCB SCC	Modul 1
B1	40.00.395	Thermoelement Garraum	Thermocouple interior cabinet	Modul 3
B2	40.00.287	Thermoelement Ablöschung	Thermocouple quenching system	Modul 3
B4	40.00.290	Thermoelement Feuchte	Thermocouple humidity	Modul 3
B5	40.00.291	Thermoelement Dampfgenerator	Thermocouple steam generator	Modul 3
B6	40.00.293	Thermoelement Kerntemperatur SCC	Thermocouple core temperature	Modul 3
F1	4001.0224	Steuersicherung	Control fuse	Modul 1
F2	4001.0224	Steuersicherung	Control fuse	Modul 1
F3	40.01.329	Sicherheitstemp. Begrenzer G135°C/275°F E160°C/320°F	Safety temp. limiter G135°C/275°F E160°C/320°F	Modul 1
F4	40.00.605	Sicherheitstemperaturbegrenzer 360°C/680°F	Safety temperature limiter 360°C/680°F	Modul 1
H1	3024.0201	Halogenbeleuchtung alle	Interior cabinet light	Modul 6
K1	40.01.554	Hauptschütz	Main contactor	Modul 1
M1	40.00.274	Lüftermotor TG u. SG	Fan motor	Modul 5
M3	3101.1010	Klappenmotor SCC	Flap motor	Modul 3
M4	44.00.207	SC-Pumpe	SC-pump	Modul 4
M5	3101.1008	Kühllüfter 61-202E/G	Cooling fan	Modul 5
M6	56.00.185	Clean Jet Pumpe SCC	CleanJet pump	Modul 4
P1	3017.1011	Differenzdrucksensor	Differential pressure sensor	Modul 3
R1	44.00.194	Dampfheizkörper 61-202	Heating element steam 61-202	Modul 2
R4	40.00.261	Heißblufheizkörper 61-202	Heating element hot air 61-202	Modul 2
S1	TEXT	Ein/Aus Schalter SSC	On/off switch SCC	Modul 1
S11	44.00.211	CDS-Sensor	CDS-sensor	Modul 4
S2	3002.0402	Niveauelektrode	Water level electrode	Modul 3
S3	40.00.335	Türkkontaktschalter	Door contact switch	Modul 3
S4	3016.0102	Mikroschalter Feuchtemotor	Micro switch humidity motor	Modul 3
S6	40.00.404	Zentrales Einstellrad	Central dial	Modul 6
T1	40.00.277	Trafo	Transformer	Modul 1
T2	3006.0107	Alarmsummer	Buzzer	Modul 6
V1	40.01.589	Leistungshalbleiter 61-202/E	Solid state relay	Modul 2
V2	40.01.589	Leistungshalbleiter 61-202/E	Solid state relay	Modul 2
X20	40.00.338	Sicotronic-Klemme	Sicotronic system	Modul 7
Y1	50.00.138	Magnetventil Füllen / SCC (Y3) Beschwaden	Solenoid valve filling / SCC (Y3) moistening	Modul 4
Y2	50.00.139	Magnetventil Ablöschung	Solenoid valve quenching system	Modul 4
Z1	40.00.465	Entstörfilter	Electronic noise filter	Modul 1
W0	8801.0134	Anschlusskabel	Power connection cable	Modul 1
W1	40.00.201	Kabel-Ansteuerung I/O PCB - SSR	Cable I/O PCB - SSR	Modul 2
W10	40.00.210	Kabel:Trafo-Bedienplatine	Cable transformer - operator pcb	Modul 1
W11	40.00.211	Kabel:Halogenbeleuchtung	Cable Halogen light	

Änderungsdatum	<b>2004-05-05 11:19:11</b>	Name	<b>SCC61E</b>	Dokument-Nr.	<b>78-00044</b>
Erzeuger	<b>SCHD</b>	Spannung	<b>3NAC400/415V 50-60Hz</b>	Version	<b>0</b>

**Positionsliste**  
**Bill of material**

<b>Name</b> <b>Name</b>	<b>Artikelnr.</b> <b>Item number</b>	<b>Artikelbezeichnung</b>	<b>Item description</b>	<b>Module</b> <b>Modul</b>
W13	40.00.213	Kabel:Trafo - I/O Platine	Cable transformer - I/O pcb	Modul 1
W16	40.00.232	Kabel:Hauptschütz - SSR	Cable Main contactor - SSR	Modul 2
W17	40.01.296	Kabel: Steuerstamm	Cable Control Supply	Modul 1
W2	40.00.202	Kabel: I/O Platine - CDS-Sensor	Cable I/O pcb - CDS-Sensor	Modul 4
W3	40.00.203	Kabel: Platine - Magnetventile	Cable pcb - solenoid valve	Modul 4
W4	40.00.204	Kabel: Platine - SC-Pumpe	Cable pcb - SC-pump	Modul 4
W5	40.00.205	Kabel:Niveauelektrode	Cable water level sensor	Modul 3
W7	40.00.207	Kabel: CPU SCC - Differenzdrucksensor	Cable CPU SCC - Differential pressure sensor	Modul 7
W8	40.00.208	Kabel:Bedienplatine - Klappenmotor	Cable Operator pcb - flap motor	Modul 3
W9	40.00.209	Kabel:Alarmsummer	Cable Buzzer	Modul 6

Änderungsdatum	<b>2004-05-05 11:19:11</b>	Name	<b>SCC61E</b>	Dokument-Nr.	<b>78-00044</b>
Erzeuger	<b>SCHD</b>	Spannung	<b>3NAC400/415V 50-60Hz</b>	Version	<b>0</b>