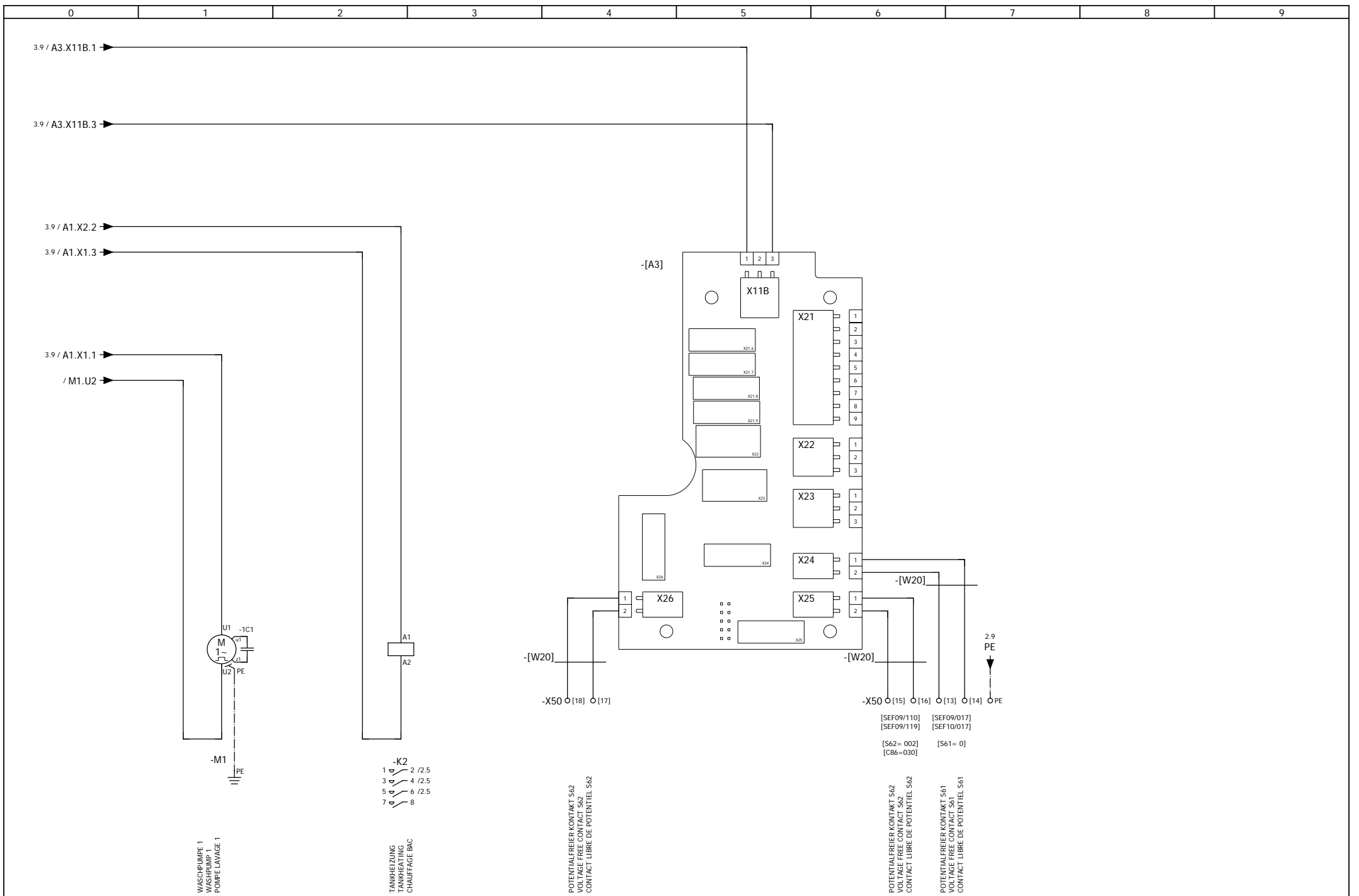


GEZ. VON DWN. BY T. Klemm	DATUM DATE 09.05.2011	SEITE SHEET 3	VON OF DE 10
DESSINE	DATE	FEUILLE	INDEX REV. D

HOBART 01-249779-806



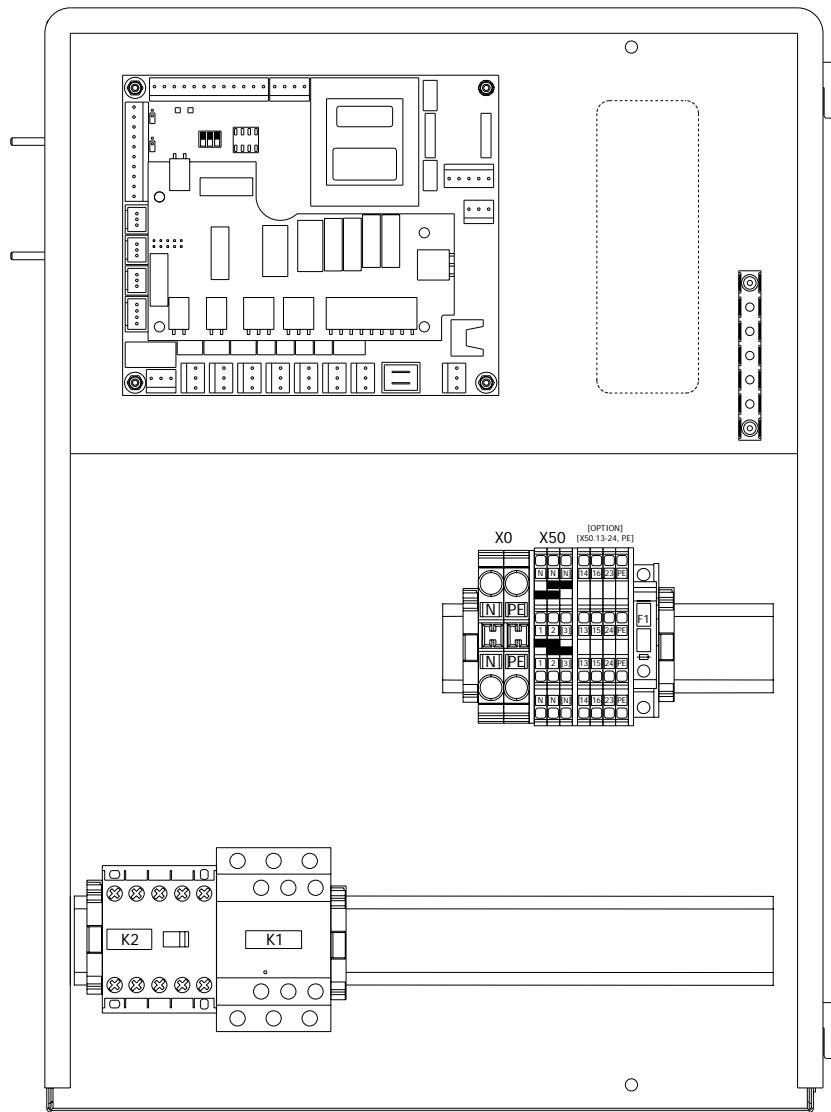
WASCHPUMPE 1
WASHPUMP 1
POMPE LAVAGE 1

TANKHEIZUNG
TANKHEATING
CHAUFFAGE BAC

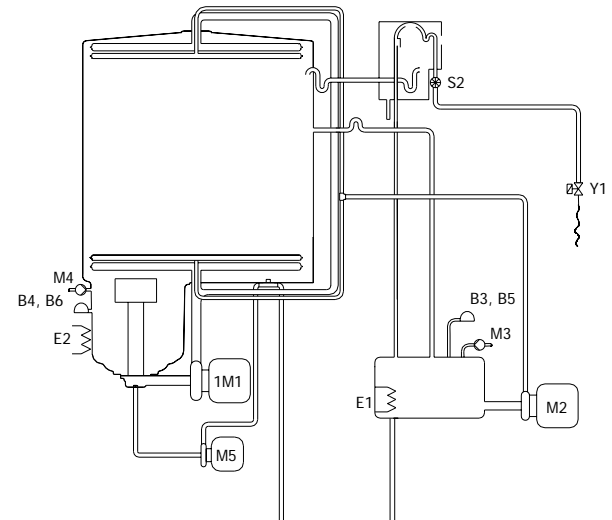
POTENTIALFREIER KONTAKT S62
VOLTAGE FREE CONTACT S62
CONTACT LIBRE DE POTENTIEL S62

POTENTIALFREIER KONTAKT S62
VOLTAGE FREE CONTACT S62
CONTACT LIBRE DE POTENTIEL S62

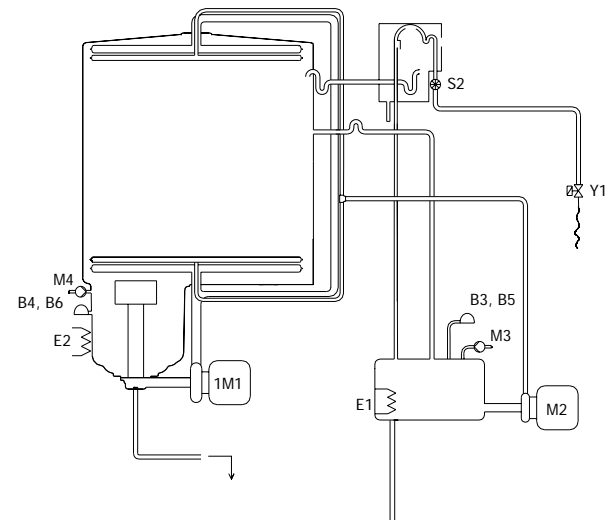
POTENTIALFREIER KONTAKT S61
VOLTAGE FREE CONTACT S61
CONTACT LIBRE DE POTENTIEL S61



HYDRAULIKSCHEMA
HYDRAULIC DIAGRAM
SCHEMA HYDRAULIQUE



AMX-1000



AM900-1007
AM900-1008

SERIAL-NO.: <= 86600 4525 EEPROM-NO.: 00-897547-010

VERSION	DEVICECODE [SEF]	PROGRAMM NO.: (U01)	SETTINGS (U02)
A	AMX-1000 (AMX-306/312)	1	--
A	AM900-1007 (AM900-306/312)	5	--

SERIAL-NO.: >= 86600 4526 EEPROM-NO.: 00-897547-010

VERSION	DEVICECODE [SEF]	PROGRAMM NO.: (U01)	SETTINGS (U02)
A	AM900-1007 (AM900-3853-312)	5	C02=40; C09=10; C13=9; C16=35; C37=1.5; C54=4; C55=25; C87=10; F01=63; F02=61; F03=70; F04=80; F05=83; F09=86; F15=3,50; F16=0,94; F28=0,65; F29=0,68; S07=1; S31=1; S34=0; S57=1
	AM900-1008 (AM900-3853-312)		

SERIAL-NO.: >= 86600 4526 EEPROM-NO.: 00-897547-015

VERSION	DEVICECODE [SEF]	PROGRAMM NO.: (U01)	SETTINGS (U02)
A	AMX-1000 (AMX-3853-312)	1	S06=0; S34=0; S57=1 F01=63; F02=61; F03=70; F04=80; F05=83 F06=55; F07=65; F08=70; F09=86

Parts list

POSITION POSITION POSITION	MENGE QUANTITY QUANTITÉ	BMK REFERENCE REFERENCE	FUNKTIONSGRUPPE FUNCTIONAL GROUP GROUPE FONCTIONNEL	SEITE / PFAD PAGE / PATH PAGE / CHEMIN D'ACCÈS	ARTIKELNUMMER PART NUMBER NUMERO D'ARTICLE	TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	BEZEICHNUNG PART NAME DESIGNATION
1	1	[1Q0]	[OPTION]	2 / 0	00-898170-002	3-pol + N, 690V, 63A,	HAUPTSCHALTER MIT SCHUTZLEITERKLEMME MAIN SWITCH INTERRUPTEUR PRINCIPAL
2	1	[A3]	[OPTION]	4 / 4	00-897546-002		ERWEITERUNGSKARTE EXTENSION CARD EXTENSION DE COMMANDE
3	1	[M3]	DOSING	3 / 8	00-883828-001	230V/50-60Hz/0.4l/h	DOSIERPUMPE KLARSPÜLER DOSING PUMP RINSE AID POMPE DE DOSAGE RINCAGE
4	1	[M4]	DOSING	3 / 8	00-883860-002	230V/50-60Hz/4,5-5,4W/21-23mA/3,0-3,6l/h	DOSIERPUMPE REINIGER DOSING PUMP DETERGENT POMPE DE DOSAGE LAVAGE
5	2	[S4]	TANK	3 / 0	01-240288-001	180V/0,5A/10VA	MAGNETSCHALTER REED CONTACT INTERRUPTEUR MAGNETIQUE
6		S1	DOOR/HOOD	3 / 1			
7	1	[W2]	[OPTION]	2 / 0	00-*MAKE*-000		EIGENFERTIGUNGSTEIL ???????????????? ????????????????
8	3	[W20]	[OPTION]	4 / 4	00-775619-003		LEITUNGSSORTIMENT PFK. CABLE HARNESS VFC. FAISCEAU DE CABLES.
9		[W20]	[OPTION]	4 / 6			
10		[W20]	[OPTION]	4 / 6			
11	1	[W21]	CONTROL CIRCUIT	3 / 8	00-883832-001	ERWEITERUNGSKARTE	LEITUNGSSORTIMENT CABLE HARNESS FAISCEAU DE CABLES
12	1	[W25]	[OPTION]	3 / 9	00-883932-001		LEITUNGSSORTIMENT - SEPARATE FÜLLUNG CABLE HARNESS FAISCEAU DE CABLES
13	2	[W39]	[DOSING]	3 / 8	00-227073-146	YEGN, H07V2-K 0.75mm²,	BRUECKEN BRIDGE PONT
14		[W40]	[DOSING]	3 / 9			
15	1	[Y1.1/Y1.2]	[WATER SUPPLY]	3 / 7	01-246356-001	230V/50-60Hz, 15l/min [2-fach]	MAGNETVENTIL SOLENOID VALVE ELECTROVANNE
16	1	[Y2]	[OPTION]	3 / 9	00-883658-002	220-240V/50-60Hz, 17l/min ±25% bei 4 bar	MAGNETVENTIL SOLENOID VALVE ELECTROVANNE
17	1	A1	CONTROL PCB	3 / 1	00-897545-001		STEUERUNG VOLLBESTÜCKT CONTROL UNIT COMMANDE ELECTRONIQUE
18	1	A2	HMI	3 / 3	00-897540-002		BEDIEN- UND ANZEIGEEINHEIT (BAE) OPERATION PANEL CLAVIER DE COMMANDE
19	1	A2	HMI	3 / 3	00-897550-001		BEDIENFOLIE INDICATOR FIELD PLASTRON DE COMMANDE

Parts list

POSITION POSITION POSITION	MENGE QUANTITY QUANTITÉ	BMK REFERENCE REFERENCE	FUNKTIONSGRUPPE FUNCTIONAL GROUP GROUPE FONCTIONNEL	SEITE / PFAD PAGE / PATH PAGE / CHEMIN D'ACCÈS	ARTIKELNUMMER PART NUMBER NUMERO D'ARTICLE	TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	BEZEICHNUNG PART NAME DESIGNATION
20	2	B1	BOOSTER	3 / 2	00-775612-001	NTC	TEMPERATURFUEHLER TEMPERATURE PROBE SONDE DE TEMPERATURE
21		B2	TANK	3 / 2			
22	2	B3	BOOSTER	3 / 2	00-775866-002	0-50 mbar OEM TYP 400	DRUCKTRANSMITTER PRESSUR TRANSMITTER TRANSLATEUR DE PRESSION
23		B4	TANK	3 / 1			
24	1	1C1	WASHPUMP	4 / 1	00-226568-013	16µF	KONDENSATOR CAPACITOR CONDENSATEUR
25	1	1C2	RINSE	3 / 6	00-226568-009	5µF	KONDENSATOR CAPACITOR CONDENSATEUR
26	1	1C5	DRAIN	3 / 7	00-226568-002	4µF	KONDENSATOR CAPACITOR CONDENSATEUR
27	2	1E1	BOOSTER	2 / 2	01-240135-002	250V/3x2420W	HEIZELEMENT ERHITZER HEATING ELEMENT BOOSTER ELEMENT CHAUFFAGE CHAUDIERE
28		2E1	BOOSTER	2 / 1			
29	1	1E2	TANKHEATING	2 / 5	00-883423-003	220V/3000W	HEIZELEMENT TANK HEATING ELEMENT TANK ELEMENT CHAUFFAGE BAC
30	1	F1	CONTROL CIRCUIT	2 / 7	00-775548-001	800V/10A/0,08-4mm ²	SICHERUNGSKLEMME MIT ENDPLATTE TERMINAL FUSE BORNE FUSIBLE
31	1	F1	CONTROL CIRCUIT	2 / 7	00-775570-001	500V/6,3A TRÄGE/6,3x32mm	FEINSICHERUNG MICROFUSE FUSIBLE
32	1	K1	K01	3 / 5	00-296926-002	240V -20/+10%, 50Hz AC3:230V=4,0kW; 400V=7,5kW	SCHUETZ CONTACTOR CONTACTEUR
33	1	K2	TANKHEATING	4 / 2	00-695521-062	240VAC, 50/60Hz, 20A/AC3:4,0kW	SCHUETZ CONTACTOR CONTACTEUR
34	1	M1	WASHPUMP 50Hz	4 / 1	00-883617-001	220-240/50/1 3.2A 0.73kW 16µF	WASHPUMPE WASHPUMP POMPE LAVAGE
35	1	M1	[WASHPUMP 60Hz]	4 / 1	00-883617-002	220-240/60/1 3.4A 0.8kW 16µF	WASHPUMPE WASHPUMP POMPE LAVAGE
36	1	M2	RINSE 50Hz	3 / 5	00-775854-001	220-240V/1~/50Hz 0,14kW 0,6A	PUMPE PUMP POMPE
37	1	M2	[RINSE 60Hz]	3 / 5	00-775854-002	220-240V/1~/60Hz 0,14kW 0,6A	PUMPE PUMP POMPE
38	1	S2	WATER SUPPLY	3 / 0	01-297510-002	200 IMP/LTR.	FLUEGELRADSENSOR (WASSEREINLAUF KPL.) IMPELLER SWITCH CAPTEUR A AILETTES

Parts list

POSITION POSITION POSITION	MENGE QUANTITY QUANTITÉ	BMK REFERENCE REFERENCE	FUNKTIONSGRUPPE FUNCTIONAL GROUP GROUPE FONCTIONNEL	SEITE / PFAD PAGE / PATH PAGE / CHEMIN D'ACCÈS	ARTIKELNUMMER PART NUMBER NUMERO D'ARTICLE	TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	BEZEICHNUNG PART NAME DESIGNATION
39	1	W1.A	SUPPLY [VERSION A]	2 / 0	00-374329-004	H07RN-F 5G6 (4.0m)	ANSCHLUSSKABEL CONNECTION CABLE CABLE BRANCHM.
40	1	W5	HMI	3 / 3	00-883648-001	2080mm	LEITUNGSSORTIMENT - BAE-STEUERUNG CABLE HARNESS FAISCEAU DE CABLES
41	1	W10	POWER CIRCUIT	2 / 4	00-883813-001		LEITUNGSSORTIMENT - EINSPEISUNG CABLE HARNESS FAISCEAU DE CABLES
42	1	W11	POWER CIRCUIT	2 / 4	00-883810-001		LEITUNGSSORTIMENT - STEUERSTROMKREIS CABLE HARNESS FAISCEAU DE CABLES
43	1	W13	POWER CIRCUIT	2 / 2	00-883811-002		LEITUNGSSORTIMENT - SCHUTZABGANG CABLE HARNESS FAISCEAU DE CABLES
44	4	W15	POWER CIRCUIT	2 / 1	00-227073-095	BK, H07V2-K 2.5mm ² ,	BRUECKEN BRIDGE PONT
45		W16	POWER CIRCUIT	2 / 2			
46	1	X0	SUPPLY	/	00-774055-001	450V/40A/MAX. 6mm ²	ANSCHLUSSBLOCK CONNECTING BLOCK BLOC DE RACCORDEMENT
47	1	X0	MAIN TERMINAL	2 / 1	00-323979-005	MAX. 800V, 57A, 0.2-10mm ² , BLAU/BLEU/BLEU	REIHENKLEMME TERMINAL BLOCK BORNIER
48	1	X0	MAIN TERMINAL	2 / 1	00-323979-006	10mm ² , bis 800V	SCHUTZLEITERKLEMME PROTECTIVE TERMINAL BORNIER DE TERRE
49	4	X50	CONTROL CIRCUIT	/	00-323981-001		ENDKLAMMER END CLEAT CLIP D' ARRET
50	5	X50	CONTROL CIRCUIT	2 / 9	00-785508-001	MAX. 24A, 2.5mm ² , GRAU/GREY/GRIS	DOPPELSTOCKKLEMME DOUBLE FLOORED BINDER BORNE ETAGE DOUBLE
51		X50	CONTROL CIRCUIT	2 / 9			
52		X50	[OPTION]	3 / 5			
53		X50	[OPTION]	3 / 5			
54		X50	[OPTION]	2 / 9			
55	4	X50	BRIDGE X50	2 / 9	00-785508-006	2pol. (WAGO 870-402)	BRUECKEN BRIDGE PONT
56		X50	[BRIDGE X50]	2 / 9			
57	1	Y1	WATER SUPPLY	3 / 7	00-883658-001	220-240V/50-60Hz, 5l/min ± 7% bei 4 bar	MAGNETVENTIL SOLENOID VALVE ELECTROVANNE

Parts list

POSITION POSITION POSITION	MENGE QUANTITY QUANTITÉ	BMK REFERENCE REFERENCE	FUNKTIONSGRUPPE FUNCTIONAL GROUP GROUPE FONCTIONNEL	SEITE / PFAD PAGE / PATH PAGE / CHEMIN D'ACCÈS	ARTIKELNUMMER PART NUMBER NUMERO D'ARTICLE	TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	BEZEICHNUNG PART NAME DESIGNATION
58	1	[M5]	DRAIN 50/60Hz	3 / 6	00-775854-003	220-240V/1~/50Hz 0,14kW 0,6A	PUMPE PUMP POMPE
				/			
				/			
				/			
				/			
				/			
				/			
				/			
				/			
				/			
				/			
				/			
				/			
				/			
				/			
				/			
				/			