

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Betriebsmittel	Menge	Bezeichnung / Fabrikat / Type / Bestellnummer	techn. Daten	CAD-Code	PPS-Nummer	Seite / Pfad			
	0					=AU+FA01/1			
=A01+FA01-A12	1	Digitaleingabebaugruppe Siemens 6ES7 321-1BL00-0AA0 +6ES7 922-3BD20-0AC0	32 Eingänge, 24 V DC, potentialgetrennt; + Frontstecker mit Einzeladern 40x0.5mm² 3.2 m lang	A64860020SI	151664	=A01+FA01/4.0			
=A01+FA01-F333	1	Überlastrelais elektronisch Siemens 3RB2383-4AC1+3RB2985 -2CB1 + 3RB2906-2DG1	Auswertemodul bistabil,24-240V AC/DC, Hand-/Automatik-Reset, 2S+2Ö,Zugfeder; + Funktionserweiterungsmodul Basic 2 GF; + Stromerfassungmodul 2.4-25A; + Steckleitung 0.1 m Nr.: 3RB2987-2B	F3PP14235SI		=A01+FA01/1.4			
=A01+FA01-F1000	1	Leitungsschutzschalter Siemens 5SY4 210-8 + 5ST3010	2-polig, In = 10 A, Ausl.charakteristik D; + HS-Block 1S+1Ö	F29B01000SI	149360	=A01+FA01/4.5			
=A01+FA01-F999	1	Sicherungshalter Siemens NR.: 3 NH 7220/250 A + 3 NA 3114-8 B/35 A	Baugröße 1, Un = 500 V; + Sicherungseinsatz	F13309000SI		=A01+FA01/2.1			
=A01+FA01-H25	1	Signalleuchte Siemens 3SB3001-6BA40 + 3SB3 403-1A + 3SB1902-2AF	Lampenvorsatz grün, d=22.5 mm; + Lampenfassung mit Zugfeder Anschluß + Lampe BA 9s, 30V =, 2W	H11111020SI	142344	=A01+FA01/2.4			
=A01+FA01-K149	1	Hilfsschütz Siemens 3RH1131-2AP00 + 3RT1916-2FL21	3S+1Ö, 230V, 50/60Hz,Zugfeder Anschluß + Hilfsschalterblock 1S + 1Ö rückfall= verzögert 0,5 - 10 s Varistor integriert	K1G321237SI		=A01+FA01/2.9			
=A01+FA01-K999	1	Hauptschütz Siemens 3RT1456-6AP36 + 2 x 3RT1956-4EA1	220 - 240 V, 40-60 Hz, 2S+2Ö, AC-1 400V In=275A; + 2 Stk. Klemmenabdeckung	K11PI1237SI	150341	=A01+FA01/2.2			
=A01+FA01-K21	1	Hauptschütz Siemens 3RT1024-3AL20 + 3RH1921-2HA31	230 V, 50/60 Hz; AC-3 400V In=12A + HS-Block mit Zugfeder Anschluß 3S+1Ö + Varistor Nr.: 3RT1926-1BD00	K1111Q237SI		=A01+FA01/2.1			

Ruflinger Straße 111 A 4060 Leonding Austria office@ebner.cc www.ebner.cc				"Copyright reserved" Schutzvermerk nach ISO 10016 beachten! Refer to protection notice ISO 16016				DATUM		2009-02-17		EBNER Projekt Testprojekt Artikelsummenstückliste : - K1111Q237SI												Anlagennummer A999 TEST		= PPS		/ 1		+							
								GEZ.		wob																											
								BEARB.		wob																											
								GEPRÜFT		wob																											
REV.		DATUM		NAME		TEXT		versuch1		RA-SP_2009-01-28																											
																						KUNDENZEICHNUNGSNUMMER		BLATT		VON		FORMAT		REV.							
																						JKL-777888-EAD				59		E									

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Betriebsmittel	Menge	Bezeichnung / Fabrikat / Type / Bestellnummer	techn. Daten	CAD-Code	PPS-Nummer	Seite / Pfad			
=A01+FA02-K146	87	Hauptschütz Siemens 3RT1023-3AG20 + 3RH1921-2HA22	110 V, 50/60 Hz; AC-3 400V In=9A + HS-Block mit Zugfeder Anschluß 2S+2Ö + Varistor Nr.: 3RT1926-1BC00	K11011117SI	141946	=A01+FA02/1.1			
=A01+FA02-K152						=A01+FA02/1.1			
=A01+FA02-K153						=A01+FA02/1.2			
=A01+FA02-K154						=A01+FA02/1.3			
=A01+FA02-K155						=A01+FA02/1.3			
=A01+FA02-K156						=A01+FA02/1.4			
=A01+FA02-K157						=A01+FA02/1.5			
=A01+FA02-K158						=A01+FA02/1.5			
=A01+FA02-K159						=A01+FA02/1.6			

Ruflinger Straße 111 A 4060 Leonding Austria office@ebner.cc www.ebner.cc				"Copyright reserved" Schutzvermerk nach ISO 10016 beachten! Refer to protection notice ISO 16016				DATUM	2009-02-17	EBNER Anlagennummer A999 TEST	= PPS / 2				+										
								GEZ.	wob																
								BEARB.	wob																
REV.				DATUM		NAME		TEXT			GEPRÜFT	wob													
											versuch1	RA-SP_2009-01-28													
EBNER Projekt Testprojekt Artikelsummenstückliste : K11011117SI - K11011117ST										PLAN P8 www.ebner.cc				ZN :											
														KUNDENZEICHNUNGSNUMMER				BLATT		VON		FORMAT		REV.	
														JKL-777888-EAD						59		E			

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Betriebsmittel	Menge	Bezeichnung / Fabrikat / Type / Bestellnummer	techn. Daten	CAD-Code	PPS-Nummer	Seite / Pfad			
=A01+FA02-K160						=A01+FA02/1.6			
=A01+FA02-K161						=A01+FA02/1.7			
=A01+FA02-K162						=AU+FA01/1.6			
=A01+FA02-K163						=AU+FA01/1.6			
=A01+FA02-K164						=AU+FA01/1.7			
=A01+FA02-K165						=AU+FA01/1.7			
=A01+FA02-K166						=AU+FA01/1.8			
=A01+FA02-K167						=AU+FA01/1.8			
=A01+FA02-K168						=AU+FA01/1.9			

Ruflinger Straße 111 A 4060 Leonding Austria office@ebner.cc www.ebner.cc				"Copyright reserved" Schutzvermerk nach ISO 10016 beachten! Refer to protection notice ISO 16016				DATUM		2009-02-17		EBNER EPLAN P8 www.ebner.cc				Anlagennummer A999 TEST		= PPS		/ 3		+					
								GEZ.		wob																	
								BEARB.		wob																	
REV.		DATUM		NAME		TEXT		GEPRÜFT		wob																	
								versuch1		RA-SP_2009-01-28		EBNER Projekt Testprojekt Artikelsummenstückliste : K11011117SI - K11011117SI						KUNDENZEICHNUNGSNUMMER		BLATT		VON		FORMAT		REV.	
												ZN :						JKL-777888-EAD				59		E			

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Betriebsmittel	Menge	Bezeichnung / Fabrikat / Type / Bestellnummer	techn. Daten	CAD-Code	PPS-Nummer	Seite / Pfad			
=A01+FA02-K169						=AU+FA01/1.6			
=A01+FA02-K170						=AU+FA01/1.6			
=A01+FA02-K171						=AU+FA01/1.7			
=A01+FA02-K173						=A01+FA02/2.1			
=A01+FA02-K175						=A01+FA02/2.1			
=A01+FA02-K177						=A01+FA02/2.2			
=A01+FA02-K179						=A01+FA02/2.3			
=A01+FA02-K181						=A01+FA02/2.3			
=A01+FA02-K183						=A01+FA02/2.4			

Ruflinger Straße 111 A 4060 Leonding Austria office@ebner.cc www.ebner.cc				"Copyright reserved" Schutzvermerk nach ISO 10016 beachten! Refer to protection notice ISO 16016				DATUM 2009-02-17		EBNER www.ebner.cc				Anlagennummer A999 TEST		= PPS / 4		+					
GEZ.		wob																					
BEARB.		wob																					
GEPRÜFT		wob																					
REV.	DATUM	NAME	TEXT	versuch1		RA-SP_2009-01-28		EBNER Projekt Testprojekt Artikelsummenstückliste : K11011117SI - K11011117SI				EPLAN P8		www.ebner.cc									
								ZN :						JKL-777888-EAD		BLATT		VON		FORMAT		REV.	
																59		E					

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Betriebsmittel	Menge	Bezeichnung / Fabrikat / Type / Bestellnummer	techn. Daten	CAD-Code	PPS-Nummer	Seite / Pfad			
=A01+FA02-K184						=A01+FA02/2.5			
=A01+FA02-K186						=A01+FA02/2.5			
=A01+FA02-K188						=A01+FA02/2.6			
=A01+FA02-K190						=A01+FA02/2.6			
=A01+FA02-K192						=A01+FA02/2.7			
=A01+FA02-K193						=A01+FA02/3.1			
=A01+FA02-K194						=A01+FA02/3.1			
=A01+FA02-K195						=A01+FA02/3.2			
=A01+FA02-K196						=A01+FA02/3.3			

Ruflinger Straße 111 A 4060 Leonding Austria office@ebner.cc www.ebner.cc				"Copyright reserved" Schutzvermerk nach ISO 10016 beachten! Refer to protection notice ISO 16016				DATUM 2009-02-17		EBNER EPLAN P8 www.ebner.cc				Anlagennummer A999 TEST		= PPS / 5		+			
GEZ.		wob																			
BEARB.		wob																			
GEPRÜFT		wob																			
REV.	DATUM	NAME	TEXT	versuch1 RA-SP_2009-01-28		EBNER Projekt Testprojekt Artikelsummenstückliste : K11011117SI - K11011117SI						ZN :									

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Betriebsmittel	Menge	Bezeichnung / Fabrikat / Type / Bestellnummer	techn. Daten	CAD-Code	PPS-Nummer	Seite / Pfad			
=A01+FA02-K206						=A01+FA02/4.2			
=A01+FA02-K207						=A01+FA02/4.3			
=A01+FA02-K208						=A01+FA02/4.3			
=A01+FA02-K209						=A01+FA02/4.4			
=A01+FA02-K210						=A01+FA02/4.5			
=A01+FA02-K211						=A01+FA02/4.5			
=A01+FA02-K212						=A01+FA02/4.6			
=A01+FA02-K213						=A01+FA02/4.6			
=A01+FA02-K214						=A01+FA02/4.7			

Ruflinger Straße 111 A 4060 Leonding Austria office@ebner.cc www.ebner.cc				"Copyright reserved" Schutzvermerk nach ISO 10016 beachten! Refer to protection notice ISO 16016				DATUM 2009-02-17		EBNER www.ebner.cc				Anlagennummer A999 TEST		= PPS / 7		+					
GEZ.		wob																					
BEARB.		wob																					
GEPRÜFT		wob																					
REV.	DATUM	NAME	TEXT	versuch1		RA-SP_2009-01-28		EBNER Projekt Testprojekt Artikelsummenstückliste : K11011117SI - K11011117SI				EPLAN P8		www.ebner.cc									
								ZN :						JKL-777888-EAD		BLATT		VON		FORMAT		REV.	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Betriebsmittel	Menge	Bezeichnung / Fabrikat / Type / Bestellnummer	techn. Daten	CAD-Code	PPS-Nummer	Seite / Pfad			
=A01+FA02-K215						=A01+FA02/5.1			
=A01+FA02-K216						=A01+FA02/5.1			
=A01+FA02-K217						=A01+FA02/5.2			
=A01+FA02-K218						=A01+FA02/5.3			
=A01+FA02-K219						=A01+FA02/5.3			
=A01+FA02-K220						=A01+FA02/5.4			
=A01+FA02-K221						=A01+FA02/5.5			
=A01+FA02-K222						=A01+FA02/5.5			
=A01+FA02-K223						=A01+FA02/5.6			

Ruflinger Straße 111 A 4060 Leonding Austria office@ebner.cc www.ebner.cc				"Copyright reserved" Schutzvermerk nach ISO 10016 beachten! Refer to protection notice ISO 16016				DATUM		2009-02-17		EBNER EPLAN P8 www.ebner.cc				Anlagennummer A999 TEST		= PPS		/ 8		+			
								GEZ.		wob															
								BEARB.		wob															
REV.	DATUM	NAME	TEXT	GEPRÜFT		wob		EBNER Projekt Testprojekt Artikelsummenstückliste : K11011117SI - K11011117SI				ZN : EPLAN P8 www.ebner.cc				KUNDENZEICHNUNGSNUMMER JKL-777888-EAD		BLATT		VON 59		FORMAT E		REV.	
				versuch1		RA-SP_2009-01-28																			

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Betriebsmittel	Menge	Bezeichnung / Fabrikat / Type / Bestellnummer	techn. Daten	CAD-Code	PPS-Nummer	Seite / Pfad			
=A01+FA02-K224						=A01+FA02/5.6			
=A01+FA02-K225						=A01+FA02/5.7			
=A01+FA02-K226						=A01+FA02/6.1			
=A01+FA02-K227						=A01+FA02/6.1			
=A01+FA02-K228						=A01+FA02/6.2			
=A01+FA02-K229						=A01+FA02/6.3			
=A01+FA02-K230						=A01+FA02/6.3			
=A01+FA02-K231						=A01+FA02/6.4			
=A01+FA02-K232						=A01+FA02/6.5			

Ruflinger Straße 111 A 4060 Leonding Austria office@ebner.cc www.ebner.cc				"Copyright reserved" Schutzvermerk nach ISO 10016 beachten! Refer to protection notice ISO 16016				DATUM 2009-02-17		EBNER EPLAN P8 www.ebner.cc				Anlagennummer A999 TEST		= PPS / 9		+					
GEZ.		wob																					
BEARB.		wob																					
GEPRÜFT		wob																					
REV.	DATUM	NAME	TEXT	versuch1		RA-SP_2009-01-28		EBNER Projekt Testprojekt Artikelsummenstückliste : K11011117SI - K11011117SI						KUNDENZEICHNUNGSNUMMER		BLATT		VON		FORMAT		REV.	
								ZN :						JKL-777888-EAD				59		E			

