





























	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Nr.	Feldgerät			Leitungs- bezeichnung	Leitungs- typ	Anzahl Adern	Zielbezeichnung			
1	-1We1			-1W1	YSLY (LSYY) 5x10JZ M32	5	Netzeinspeisung 3 x 400V AC N PE			
2	-1B1			-1W2	YSLY (LSYY) 5x4JZ M25	5	Abgang Steuerschrank			
3	-2M1			-2W1	YSLY (LSYY) 4x1,5JZ M20	4	TK-Kompressor Frühstück			
4	-2B1			-2W2	YSLY (LSYY) 3x0,75JZ M16	3	Ölsumpfheizung TK-Kompressor Frühstück			
5	-2M2			-2W3	YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20	3	Zusatzlüfter TK-Kompressor Frühstück			
6	-2B2			-2W4	YSLY (LSYY) 5x0,75JZ M16	5	HD-ND-Pressostat TK-Kompressor Frühstück			
7	-2B3			-2W5	YSLY (LSYY) 3x0,75JZ M16	3	Pump Down TK-Kompressor Frühstück			
8	-2B4			-2W6	YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20	3	Regler Kondensatorlüfter Frühstück			
9	-2B5			-2W7	YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20	3	Kondensatorlüfter Frühstück			
10	-3M1			-3W1	YSLY (LSYY) 4x1,5JZ M20	4	TK-Kompressor Haupt			
11	-3B1			-3W2	YSLY (LSYY) 3x0,75JZ M16	3	Ölsumpfheizung TK-Kompressor Haupt			
12	-3M2			-3W3	YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20	3	Zusatzlüfter TK-Kompressor Haupt			
13	-3B2			-3W4	YSLY (LSYY) 5x0,75JZ M16	5	HD-ND-Pressostat TK-Kompressor Haupt			
14	-3B3			-3W5	YSLY (LSYY) 3x0,75JZ M16	3	Pump Down TK-Kompressor Haupt			
15	-3B4			-3W6	YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20	3	Regler Kondensatorlüfter Haupt			
16	-3B5			-3W7	YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20	3	Kondensatorlüfter Haupt			
17	-4M1			-4W1	YSLY (LSYY) 4x1,5JZ M20	4	TK-Kompressor Anlieferung			
18	-4B1			-4W2	YSLY (LSYY) 3x0,75JZ M16	3	Ölsumpfheizung TK-Kompressor Anlieferung			
19	-4M2			-4W3	YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20	3	Zusatzlüfter TK-Kompressor Anlieferung			
20	-4B2			-4W4	YSLY (LSYY) 5x0,75JZ M16	5	HD-ND-Pressostat TK-Kompressor Anlieferung			
21	-4B3			-4W5	YSLY (LSYY) 3x0,75JZ M16	3	Pump Down TK-Kompressor Anlieferung			
22	-4B4			-4W6	YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20	3	Regler Kondensatorlüfter Anlieferung			
23	-4B5			-4W7	YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20	3	Kondensatorlüfter Anlieferung			
24	-5M1			-5W1	YSLY (LSYY) 4x2,5JZ M20	4	NK-Verdichter 1			
25	-5B1			-5W2	YSLY (LSYY) 5x0,75JZ M16	5	Ölstandsüberwachung NK-Verdichter 1			
26	-5B2			-5W3	YSLY (LSYY) 3x0,75JZ M16	3	Hochdruckschalter NK-Verdichter 1			
27	-6M1			-6W1	YSLY (LSYY) 4x2,5JZ M20	4	NK-Verdichter 2			
28	-6B1			-6W2	YSLY (LSYY) 5x0,75JZ M16	5	Ölstandsüberwachung NK-Verdichter 2			
29	-6B2			-6W3	YSLY (LSYY) 3x0,75JZ M16	3	Hochdruckschalter NK-Verdichter 2			
30	-7M1			-7W1	YSLY (LSYY) 4x2,5JZ M20	4	NK-Verdichter 3			
31	-7B1			-7W2	YSLY (LSYY) 5x0,75JZ M16	5	Ölstandsüberwachung NK-Verdichter 3			
32	-7B2			-7W3	YSLY (LSYY) 3x0,75JZ M16	3	Hochdruckschalter NK-Verdichter 3			
33	-8B1			-8W1	YSLY (LSYY) 3x0,75JZ M16	3	Niederdruckschalter NK-Verbund			
34	-8B2			-8W2	YSLY (LSYY) 5x0,75JZ M16	5	Niveaustandskontrolle NK-Verbund			
35	-9B1			-9W1	YSLY (LSYY) 3x0,75JZ M16	3	Ölsumpfheizung NK-Kompressor1			
36	-9B2			-9W2	YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20	3	Ölsumpfheizung NK-Kompressor2			
37	-9B3			-9W3	YSLY (LSYY) 3x0,75JZ M16	3	Ölsumpfheizung NK-Kompressor3			
38	-9M1			-9W4	YSLY (LSYY) 3x0,75JZ M16	3	NK-Kondensatorlüfter 1			
39	-9B4			-9W5	YSLY (LSYY) 3x0,75JZ M16	3	Thermokontakt NK-Kondensatorlüfter 2			
40	-9M2			-9W6	YSLY (LSYY) 3x1,5JZ M20	3	NK-Kondensatorlüfter 2			

				Datum	05.12.19		Hauptschrank Kühlung Hotel Renaissance Kabelliste		Zeichn.Nr.:	
				Bearb.	Hattinger				191/19/01	
				Gepr.					Blatt 1	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm					von 2 Bl.	



0		1		2		3		4		5		6		7		8		9	
Stück Zahl	Artikel Bezeichnung			Artikel Beschreibung			Artikel Bezüge												
1				Dixell XJA50D			-11N1												
1				Schrank- leuchte			-1H1												
1				Dixell Trafo 230Vac 12Vac			-10T1												
1				Dixell XC650CX -0C05F 12Vac/dc			-10N1												
1				Steckdose			-1B2												
1	120 Ohm			Widerstand			-12R1												
1	C16/3N			Sicherungsautomaten			-1F1												
7	C6/1N			Sicherungsautomaten			-9F2, -10F1, -4F2, -9F1, -2F2, -3F2												
							-5F2												
3	DILM12-XSPR240			RC-Löschglied			-7N1, -5N1, -6N1												
3	DILM25-10(230V50HZ)			Schütz			-6K2, -7K2, -5K2												
6	DILM32-XHI11			Hilfsschalterbaustein															
3	DILM32-XSPR240			RC-Löschglied			-3N1, -4N1, -2N1												
3	DILM9-10(230V50HZ)			Schütz			-3K2, -4K2, -2K2												
1	EK 10 ge/gr			Erdungsklemme			-X1												
40	EK 2,5 ge/gr			Erdungsklemme			-X1, -X2												
1	EK 6 ge/gr			Erdungsklemme			-X1												
1	Klemme 10 blau			Klemme N			-X1												
3	Klemme 10 grau			Klemme L			-X1												
18	Klemme 2,5 blau			Klemme N			-X1												
88	Klemme 2,5 grau			Klemme L			-X2, -X1												
1	Klemme 6 blau			Klemme N			-X1												
3	Klemme 6 grau			Klemme L			-X1												
1	LSFI C13/1N/003-GA			LSFI-Kombischalter			-1F2												
1	LT63 -39,7A AC23			Hauptschalter			-1Q1												
3	M10HEA1			Ausschalter 1pol. 0-1			-3S1, -4S1, -2S1												
3	M10HEU1			Umschalter 1pol. 1-0-2			-5S1, -6S1, -7S1												
25	M16			Kabelverschraubung			-5W3, -6W2, -7W2, -5W2, -4W5, -4W2												
							-2W2, -3W5, -3W4, -3W2, -6W3, -2W5												
							-2W4, -4W4, -12V1, -10W1, -9W4, -8W1												
							-9W5, -9W7, -9W1, -12W1, -9W3, -8W2												
							-7W3												
17	M20			Kabelverschraubung			-3W3, -5W1, -4W7, -4W6, -4W3, -9W6												
				Datum	05.12.19	 Hauptschrank Kühlung Hotel Renaissance Materialliste						Zeichn.Nr.:							
				Bearb.	Hattinger F.							191/19/01							
				Gepr.								Blatt 1							
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm								von 2 Bl.							

