

(NEW) LP-LD1														
208Y/120V			200A BUS		3PH	4W	MLO	MIN 22KAC		SURFACE				
POLE	TYPE	TRIP	WIRE	CND	DESCRIPTION		LTG	RECP	KIT	SPC HEAT	SPC COOL	HTRS	ELEV	MISC
1	-	20	2#10+1#10GRD	3/4"	PL24-2		-	-	529	-	-	-	-	-
3	-	20	2#10+1#10GRD	3/4"	P70TR		-	-	696	-	-	-	-	-
5	-	20	2#10+1#10GRD	3/4"	P62		-	-	1380	-	-	-	-	-
7	-	20	2#10+1#10GRD	3/4"	P21E		-	-	2000	-	-	-	-	-
9	-	20	2#10+1#10GRD	3/4"	(2) P31T		-	-	180	-	-	-	-	-
11	-	20	2#10+1#10GRD	3/4"	P21E		-	-	2000	-	-	-	-	-
13	-	20	2#10+1#10GRD	3/4"	E26W		-	-	215	-	-	-	-	-
15	-	20	2#10+1#10GRD	3/4"	D70V		-	-	1500	-	-	-	-	-
17	-	20	2#10+1#10GRD	3/4"	GE166		-	-	1680	-	-	-	-	-
19	-	20	2#10+1#10GRD	3/4"	GE2168		-	-	800	-	-	-	-	-
21	-	20	2#10+1#10GRD	3/4"	E22TV-47		-	-	300	-	-	-	-	-
23	-	20	2#10+1#10GRD	3/4"	GE11C		-	-	500	-	-	-	-	-
25	-	20	2#10+1#10GRD	3/4"	GE7		-	-	800	-	-	-	-	-
27	-	20	2#10+1#10GRD	3/4"	GE7		-	-	800	-	-	-	-	-
29	-	20	2#10+1#10GRD	3/4"	GE7		-	-	800	-	-	-	-	-
31	-	20	2#10+1#10GRD	3/4"	B213B		-	-	154	-	-	-	-	-
33	-	20	2#10+1#10GRD	3/4"	EF-4		-	-	-	-	-	-	864	-
35	-	20	2#10+1#10GRD	3/4"	EF-5		-	-	-	-	-	-	864	-
37	-	20	2#10+1#10GRD	3/4"	WATER HEATER CONTROLS		-	-	1200	-	-	-	-	-
39	-	20	2#10+1#10GRD	3/4"	STAGING IDF		-	-	180	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
47	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
49	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
51	-	30	2#8+1#8GRD	3/4"	CU-1, ACU-1		-	-	-	-	5200	-	-	-
53	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	20	2#10+1#10GRD	3/4"	LEAK DETECTION SYSTEM		-	-	-	-	-	-	-	600
4	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
46	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
54	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
CONNECTED LOAD (VA)			23242		SUBTOTAL		-	-	4795	10919	-	5200	-	2328
DEMAND LOAD (VA)			19420		DEMAND		-	-	1.00	0.65	-	1.00	-	1.00
DEMAND LOAD (A)			54		TOTAL		-	-	4795	7097	-	5200	-	2328

(NEW) LP-LD2														
208Y/120V			200A BUS		3PH	4W	MLO	MIN 22KAC		SURFACE				
POLE	TYPE	TRIP	WIRE	CND	DESCRIPTION		LTG	RECP	KIT	SPC HEAT	SPC COOL	HTRS	ELEV	MISC
1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
47	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
49	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
51	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
53	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
46	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
54	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
CONNECTED LOAD (VA)			SEE LP-LD1		SUBTOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-
DEMAND LOAD (VA)			SEE LP-LD1		DEMAND		-	-	-	-	-	-	-	-
DEMAND LOAD (A)			SEE LP-LD1		TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-

(NEW) LP-LE1														
208Y/120V			200A BUS		3PH	4W	MLO	MIN 22KAC		SURFACE				
POLE	TYPE	TRIP	WIRE	CND	DESCRIPTION		LTG	RECP	KIT	SPC HEAT	SPC COOL	HTRS	ELEV	MISC
1	-	20	2#10+1#10GRD	3/4"	S36TR-16		-	-	1392	-	-	-	-	-
3	-	20	2#10+1#10GRD	3/4"	S31-2		-	-	759	-	-	-	-	-
5	-	20	2#10+1#10GRD	3/4"	S115E		-	-	2000	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	35	3#8+1#8GRD	3/4"	S13		-	-	9007	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	20	2#10+1#10GRD	3/4"	M27E		-	-	2000	-	-	-	-	-
15	-	20	2#10+1#10GRD	3/4"	M32		-	-	732	-	-	-	-	-
17	-	20	2#10+1#10GRD	3/4"	(2) M11T, (2) S24T		-	-	360	-	-	-	-	-
19	-	20	2#10+1#10GRD	3/4"	S203BR2		-	-	1584	-	-	-	-	-
21	-	20	2#10+1#10GRD	3/4"	S203BR2		-	-	624	-	-	-	-	-