

〈共2號〉

盤名 4LA~4LA13 , 4LB~4LB13 SLA~SLA13 , 5LB~5LB13										往上連接盤名 4LA,4LB,5LA,5LB									
回路		明			連接負載(V/A)			斷路器		I.C.		電流		保護管徑		結線圖			
編號	說明	合計	A	B	C	P-AF-A	(K(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(mm ²)	(mm ²)	102W 220V (60HZ)			
1	風管機 200VA	200	200			1-50-20	10	0.9	0.9	5.5x2	E20	16							
2	出線口 180VAx1-6	1080	1080			1-50-20	10	4.9	0.9	5.5x2	E20	16							
Σ	總連接負載(設備容量計算)	1280	1280	-	-	1-50-20	10	5.8	0.9	5.5x2	E20	16							

〈共4號〉

盤名 4LA , 4LB SLA , 5LB										往上連接盤名 4PA,4PB,5PA,5PB									
回路		明			連接負載(V/A)			斷路器		I.C.		電流		保護管徑		結線圖			
編號	說明	合計	A	B	C	P-AF-A	(K(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(mm ²)	(mm ²)	304W 220/380V (60HZ)			
1	4(5)LA(B)1 1280VA	1280	1280			1-50-20	10	5.8	0.9	5.5x2	E20	16							
2	4(5)LA(B)2 1280VA	1280	1280			1-50-20	10	5.8	0.9	5.5x2	E20	16							
3	4(5)LA(B)3 1280VA	1280	1280			1-50-20	10	5.8	0.9	5.5x2	E20	16							
4	4(5)LA(B)4 1280VA	1280	1280			1-50-20	10	5.8	0.9	5.5x2	E20	16							
5	4(5)LA(B)5 1280VA	1280	1280			1-50-20	10	5.8	0.9	5.5x2	E20	16							
6	4(5)LA(B)6 1280VA	1280	1280			1-50-20	10	5.8	0.9	5.5x2	E20	16							
7	4(5)LA(B)7 1280VA	1280	1280			1-50-20	10	5.8	0.9	5.5x2	E20	16							
8	4(5)LA(B)8 1280VA	1280	1280			1-50-20	10	5.8	0.9	5.5x2	E20	16							
9	4(5)LA(B)9 1280VA	1280	1280			1-50-20	10	5.8	0.9	5.5x2	E20	16							
10	4(5)LA(B)10 1280VA	1280	1280			1-50-20	10	5.8	0.9	5.5x2	E20	16							
11	4(5)LA(B)11 1280VA	1280	1280			1-50-20	10	5.8	0.9	5.5x2	E20	16							
12	4(5)LA(B)12 1280VA	1280	1280			1-50-20	10	5.8	0.9	5.5x2	E20	16							
13	4(5)LA(B)13 1280VA	1280	1280			1-50-20	10	5.8	0.9	5.5x2	E20	16							
14	出線口 180VAx1-6	1080	1080			1-50-20	10	4.9	0.9	5.5x2	E20	16							
15	SPARE	-	-			1-50-20	10												
16	SPARE	-	-			1-50-20	10												
Σ	總連接負載(設備容量計算)	17720	6400	6200	5120	3-50-50	15	26.9	0.9	22x4	E55	35							

〈景觀照明盤〉

盤名 6LB										往上連接盤名 6PB									
回路		明			連接負載(V/A)			斷路器		I.C.		電流		保護管徑		結線圖			
編號	說明	合計	A	B	C	P-AF-A	(K(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(mm ²)	(mm ²)	304W 220/380V (60HZ)			
1	6LB1 1280VA	1280	1280			1-50-20	10	5.8	0.9	5.5x2	E20	16							
2	6LB2 1280VA	1280	1280			1-50-20	10	5.8	0.9	5.5x2	E20	16							
3	6LB3 1280VA	1280	1280			1-50-20	10	5.8	0.9	5.5x2	E20	16							
4	6LB4 1280VA	1280	1280			1-50-20	10	5.8	0.9	5.5x2	E20	16							
5	6LB5 1280VA	1280	1280			1-50-20	10	5.8	0.9	5.5x2	E20	16							
6	6LB6 1280VA	1280	1280			1-50-20	10	5.8	0.9	5.5x2	E20	16							
7	6LB7 1280VA	1280	1280			1-50-20	10	5.8	0.9	5.5x2	E20	16							
8	6LB8 1280VA	1280	1280			1-50-20	10	5.8	0.9	5.5x2	E20	16							
9	6LB9 1280VA	1280	1280			1-50-20	10	5.8	0.9	5.5x2	E20	16							
10	出線口 180VAx1-5	900	900			1-50-20	10	4.9	0.9	5.5x2	E20	16							
11	SPARE	-	-			1-50-20	10												
12	SPARE	-	-			1-50-20	10												
Σ	總連接負載(設備容量計算)	13080	5120	4920	3040	3-50-50	15	19.8	0.9	22x4	E55	35							

盤名 6LA										往上連接盤名 6PA									
回路		明			連接負載(V/A)			斷路器		I.C.		電流		保護管徑		結線圖			
編號	說明	合計	A	B	C	P-AF-A	(K(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(mm ²)	(mm ²)	304W 220/380V (60HZ)			
1	6LA1 1280VA	1280	1280			1-50-20	10	5.8	0.9	5.5x2	E20	16							
2	6LA2 1280VA	1280	1280			1-50-20	10	5.8	0.9	5.5x2	E20	16							
3	6LA3 1280VA	1280	1280			1-50-20	10	5.8	0.9	5.5x2	E20	16							
4	6LA4 1280VA	1280	1280			1-50-20	10	5.8	0.9	5.5x2	E20	16							
5	6LA5 1280VA	1280	1280			1-50-20	10	5.8	0.9	5.5x2	E20	16							
6	6LA6 1280VA	1280	1280			1-50-20	10	5.8	0.9	5.5x2	E20	16							
7	6LA7 1280VA	1280	1280			1-50-20	10	5.8	0.9	5.5x2	E20	16							
8	6LA8 1280VA	1280	1280			1-50-20	10	5.8	0.9	5.5x2	E20	16							
9	6LA9 1280VA	1280	1280			1-50-20	10	5.8	0.9	5.5x2	E20	16							
10	出線口 180VAx1-6	1080	1080			1-50-20	10	4.9	0.9	5.5x2	E20	16							
11	日光燈 40Wx2-4	480	480			1-50-20	10	2.2	0.9	5.5x2	E20	16							
12	SPARE	-	-			1-50-20	10												
13	SPARE	-	-			1-50-20	10												
Σ	總連接負載(設備容量計算)	13080	5120	4920	3040	3-50-50	15	19.8	0.9	22x4	E55	35							

盤名 PL										往上連接盤名 MP			
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--