

5/12/2021 7:43:33 PM

Location: Space 129  
Supply From: MDP  
Mounting: SURFACE  
Enclosure: NEMA - 1

Volts: 120/208 Wye  
Phases: 3  
Wires: 4

Mains Type: MLO  
Bus Rating: 225 A

MCB SIZE: NA  
A.I.C. Rating: 22KA

PANEL: PP1

CKT	Circuit Description	Trip	Poles	A	B	C	Poles	Trip	Circuit Description	CKT			
1	ESP-1	20 A	1	373 VA	0 VA		1	20 A	SPARE	2			
3	EWB-6	20 A	2		750 VA	1800 VA	2	30 A	EWB-2	4			
5	--	--	--			750 VA	1800 VA	--	--	6			
7	EF-5	20 A	1	186 VA	1500 VA		2	20 A	VAV-7	8			
9	EF-1	20 A	1		125 VA	1500 VA	--	--	--	10			
11	EF-3	20 A	1			186 VA	533 VA	1	20 A	EF-4 / IVG-1	12		
13	DWH-1	20 A	2	1250 VA	2500 VA		2	40 A	EUH-2	14			
15	--	--	--		1250 VA	2500 VA	--	--	--	16			
17	SPARE	20 A	1			0 VA	1000 VA	2	20 A	VAV-5,VAV6	18		
19	EWB-1	20 A	2	750 VA	1000 VA		--	--	--	20			
21	--	--	--		750 VA	0 VA	1	20 A	SPARE	22			
23	VAV-3,VAV4	20 A	2			1000 VA	0 VA	1	20 A	SPARE	24		
25	--	--	--	1000 VA	0 VA		1	20 A	SPARE	26			
27	EUH-1	40 A	2		2500 VA	1250 VA	2	20 A	VAV-1,VAV-2	28			
29	--	--	--			2500 VA	1250 VA	--	--	30			
31	SPARE	20 A	1	0 VA	0 VA		1	20 A	SPARE	32			
33	ACCU-1/AC-1	30 A	2		2080 VA	1768 VA	2	20 A	ACCU-2 / AC-2	34			
35	--	--	--			2080 VA	1768 VA	--	--	36			
37	SPACE	--	--	0 VA	0 VA		--	--	SPACE	38			
39	SPACE	--	--		0 VA	0 VA	--	--	SPACE	40			
41	SPACE	--	--			0 VA	0 VA	--	--	42			
Total Load:				8559 VA		16273 VA		12867 VA					
Notes:						Panel Totals							
						Total Connected Load:		37699 VA		Total Connected Current:		105 A	
						Total Estimated Demand:		37699 VA		Total Estimated Design Current:		105 A	