

WATTS				DISJ.				DKN-PS-1-1106 225A-10kA 120/208V 3PH, 4FILS				UNIVERSITÉ LAVAL Service des immeubles Classe N/A				SIEMENS P1 NEXT GEN TYPE DISJ. De Koninck				DISJ.				WATTS			
PC	ÉCL.	HP	MODEL / KA	DESCRIPTION	CAL	CIRC	CIRC	CAL	DESCRIPTION	MODEL / KA	HP	ÉCL.	PC														
1 000				2xPC 1102-1104	20	1	2	15	TRANSFOS CONTROLE TOILETTES 1102-1104				200														
120				FONT-EAU-512 1403<	15	3	4	15	3xPC 1107-1109-1111				360														
360				3xPC 1107-1109-1111	15	5	6	15	3xPC 1107-1109-1111				360														
360				3xPC 1113-1115-1119	15	7	8	15	3xPC 1113-1115-1119				360														
360				3xPC 1113-1115-1119	15	9	10	15	2xPC 1121				240														
120				PC 1121	15	11	12	20	2xPC CORR. NORD SECTION OUEST				1000														
500				PC 1112	20	13	14	15	PC 1100				120														
120				PC 1100	15	15	16	20	PC 1100 (DTI)				4200														
		208		VENT-CON-1978 LOCAL 1100<	15	17	18	20	PC 1100 (DTI)																		
	700			ECL. 1107-09-11 13-15-19-21	15	19	20	15	ECL. 1100 1102-1104			381															
	448			ÉCL. 1101-1112	15	21	22	15	ÉCL. CORR. NORD SECT. OUEST + 1106A-1114A			302															
				LIBRE	20	23	24	20	LIBRE																		
				LIBRE	20	25	26	15	PC Écran 1151																		
				LIBRE	15	27	28	15	LIBRE																		
				LIBRE	15	29	30	15	LIBRE																		
				LIBRE	15	31	32	15	LIBRE																		
				LIBRE	15	33	34	15	LIBRE																		
				LIBRE	15	35	36	15	LIBRE																		
				TVSS	30	37	38																				
			30		39	40																					
			30		41	42																					
2940	1148	208		TOTAL	11819						0	683	6840														