



WATTS				DISJ.				DKN-PS-1-2106 225A-10kA 120/208V 3PH, 4FILS				Siemens P1 Next Gen BL De Koninck				DISJ.				WATTS			
								 UNIVERSITÉ LAVAL Service des immeubles				 Classe N/A											
PC	ÉCL.	HP	MODEL / KA	DESCRIPTION	CAL	CIRC	CIRC	CAL	DESCRIPTION	MODEL / KA	HP	ÉCL.	PC										
1 000				<b>2xPC 2102-2104</b>	<b>20</b>	1	2	<b>15</b>	<b>TRANSFOS CONTROLE TOILETTES 2102-2104</b>				200										
120				FONT-EAU-284 2407<	<b>15</b>	3	4	<b>15</b>	3xPC 2107-2109-2111				360										
360				3xPC 2107-2109-2111	<b>15</b>	5	6	<b>15</b>	3xPC 2107-2109-2111				360										
360				3xPC 2113-2115-2119	<b>15</b>	7	8	<b>15</b>	3xPC 2113-2115-2119				360										
360				3xPC 2113-2115-2119	<b>15</b>	9	10	<b>15</b>	2xPC 2121-2122				240										
240				2xPC 2121-2122	<b>15</b>	11	12	<b>15</b>	2xPC 2121-2122				240										
240				2xPC 2114-2120	<b>15</b>	13	14	<b>15</b>	2xPC 2114-2120				240										
240				2xPC 2114-2120	<b>15</b>	15	16	<b>15</b>	<b>PC 2100</b>				120										
1000				<b>2xPC CORR. NORD SECTION OUEST</b>	<b>20</b>	17	18	<b>20</b>	<b>PC 2112</b>				500										
	744			ECL. 2107-07A-09-11 13-14-15-19-20-21-22	<b>15</b>	19	20	<b>15</b>	ECL. CORR. NORD SECTION OUEST			205											
	233			ÉCL. 2100-2102-2104	<b>15</b>	21	22	<b>15</b>	<b>ÉCL. 2101-2112</b>			448											
				<b>LIBRE</b>	<b>20</b>	23	24	<b>20</b>	<b>LIBRE</b>														
				<b>PC Écran 2153</b>	<b>15</b>	25	26	<b>15</b>	<b>LIBRE</b>														
				<b>PC Écran 2155</b>	<b>15</b>	27	28	<b>15</b>	<b>LIBRE</b>														
				<b>LIBRE</b>	<b>15</b>	29	30	<b>15</b>	<b>LIBRE</b>														
				<b>LIBRE</b>	<b>15</b>	31	32	<b>15</b>	<b>LIBRE</b>														
				<b>LIBRE</b>	<b>15</b>	33	34	<b>15</b>	<b>LIBRE</b>														
				<b>LIBRE</b>	<b>15</b>	35	36	<b>15</b>	<b>LIBRE</b>														
				TVSS	30	37	38																
				TVSS	30	39	40																
				TVSS	30	41	42																
3920	977	0		<b>TOTAL</b>		<b>8170</b>					0	653	2620										