

Painel Elétrico: Q.E.S.VE-S11 Alimentado de: Q.G.E.S.-S11 Nível de Tensão 220 / 380 V Número de Fases: 3 Número de Cabos: 4 Queda de Tensão Acumulada: 1,13%													
Nº do Circuito	Descrição	Quantidade	Potência Ativa	Fator de potência	Potência Aparente	Tensão	Corrente aparente	Disjuntor	Curva do Disjuntor	Cabo	A	B	C
1	Evaporadora	1	750 W	0,92	815 VA	380 V	1,2 A	1~1.6A	C	#2,5	272 VA	272 VA	272 VA
2	Evaporadora	1	750 W	0,92	815 VA	380 V	1,2 A	1~1.6A	C	#2,5	272 VA	272 VA	272 VA
3	Evaporadora	1	750 W	0,92	815 VA	380 V	1,2 A	1~1.6A	C	#2,5	272 VA	272 VA	272 VA
4	Evaporadora	1	750 W	0,92	815 VA	380 V	1,2 A	1~1.6A	C	#2,5	272 VA	272 VA	272 VA
5	Evaporadora	2	320 W	0,92	348 VA	220 V	1,6 A	6A	C	#2,5	348 VA		
6	Evaporadora	2	200 W	0,92	217 VA	220 V	1,0 A	6A	C	#2,5		217 VA	
Carga total por fase:											1435 VA	1304 VA	1087 VA
Corrente total por fase:											6,7 A	6,1 A	4,9 A
Classificação de carga			Carga conectada		Valores Totais do Pannel Elétrico								
Evaporadora			3826 VA		Carga Total Instalada: 3826 VA								
					Corrente Total Instalada: 5,8 A								
					Disjuntor Geral: 10 A								
					Cabo Alimentador: #10 / #10 HEPR 0,6/1kV 90°C								

Painel Elétrico: Q.E.S.VE-S12 Alimentado de: Q.G.E.S.-S12 Nível de Tensão 220 / 380 V Número de Fases: 3 Número de Cabos: 4 Queda de Tensão Acumulada: 0,55%													
Nº do Circuito	Descrição	Quantidade	Potência Ativa	Fator de potência	Potência Aparente	Tensão	Corrente aparente	Disjuntor	Curva do Disjuntor	Cabo	A	B	C
1	Evaporadora	1	750 W	0,92	815 VA	380 V	1,2 A	1~1.6A	C	#2,5	272 VA	272 VA	272 VA
2	Evaporadora	1	750 W	0,92	815 VA	380 V	1,2 A	1~1.6A	C	#2,5	272 VA	272 VA	272 VA
3	Evaporadora	1	750 W	0,92	815 VA	380 V	1,2 A	1~1.6A	C	#2,5	272 VA	272 VA	272 VA
4	Evaporadora	1	750 W	0,92	815 VA	380 V	1,2 A	1~1.6A	C	#2,5	272 VA	272 VA	272 VA
5	Evaporadora	1	750 W	0,92	815 VA	380 V	1,2 A	1~1.6A	C	#2,5	272 VA	272 VA	272 VA
6	Evaporadora	1	750 W	0,92	815 VA	380 V	1,2 A	1~1.6A	C	#2,5	272 VA	272 VA	272 VA
Carga total por fase:											1630 VA	1630 VA	1630 VA
Corrente total por fase:											7,4 A	7,4 A	7,4 A
Classificação de carga			Carga conectada		Valores Totais do Pannel Elétrico								
Evaporadora			4891 VA		Carga Total Instalada: 4891 VA								
					Corrente Total Instalada: 7,4 A								
					Disjuntor Geral: 16 A								
					Cabo Alimentador: #10 / #10 HEPR 0,6/1kV 90°C								

Painel Elétrico: Q.E.NB-DAT

Alimentado de: Q.G.E-DAT

Nível de Tensão 220 / 380 V

Número de Fases: 3

Número de Cabos: 4

Queda de Tensão Acumulada:

Nº do Circuito	Descrição	Quantidade	Potência Ativa	Fator de potência	Potência Aparente	Tensão	Corrente aparente	Disjuntor	Curva do Disjuntor	Cabo	A	B	C
1	Data Center	1	0 W	1	0 VA	380 V	0,0 A	80 A	C	#16	0 VA	0 VA	0 VA
2	Vago	--	--	--	0 VA	--	--		C				
Carga total por fase:											0 VA	0 VA	0 VA
Corrente total por fase:											0,0 A	0,0 A	0,0 A

Classificação de carga	Carga conectada	Fator de demanda	Demanda estimada...	Valores Totais do Pannel Elétrico
Data Center	0 VA	0,00%	0 VA	
				Carga Total Instalada: 0 VA
				Corrente Total Instalada: 0,0 A
				Carga Total Demandada: 0 VA
				Corrente Total Demandada: 0,0 A
				Disjuntor Geral: 80A
				Cabo Alimentador: #25 / #16 HEPR 0,6/1kV 90°C

Painel Elétrico: Q.E.S.VE-S21

Alimentado de: Q.G.E.S.-S11
Nível de Tensão 220 / 380 V
Número de Fases: 3
Número de Cabos: 4
Queda de Tensão Acumulada: 1,27%

Nº do Circuito	Descrição	Quantidade	Potência Ativa	Fator de potência	Potência Aparente	Tensão	Corrente aparente	Disjuntor	Curva do Disjuntor	Cabo	A	B	C
1	Evaporadora	1	750 W	0,92	815 VA	380 V	1,2 A	1~1.6A	C	#2,5	272 VA	272 VA	272 VA
2	Evaporadora	1	750 W	0,92	815 VA	380 V	1,2 A	1~1.6A	C	#2,5	272 VA	272 VA	272 VA
3	Evaporadora	1	750 W	0,92	815 VA	380 V	1,2 A	1~1.6A	C	#2,5	272 VA	272 VA	272 VA
4	Evaporadora	1	750 W	0,92	815 VA	380 V	1,2 A	1~1.6A	C	#2,5	272 VA	272 VA	272 VA
5	Evaporadora	1	750 W	0,92	815 VA	380 V	1,2 A	1~1.6A	C	#2,5	272 VA	272 VA	272 VA
6	Evaporadora	1	750 W	0,92	815 VA	380 V	1,2 A	1~1.6A	C	#2,5	272 VA	272 VA	272 VA
Carga total por fase:											1630 VA	1630 VA	1630 VA
Corrente total por fase:											7,4 A	7,4 A	7,4 A
Classificação de carga			Carga conectada		Valores Totais do Pannel Elétrico								
Evaporadora			4891 VA		Carga Total Instalada: 4891 VA								
					Corrente Total Instalada: 7,4 A								
					Disjuntor Geral: 16A								
					Cabo Alimentador: #10 / #10 HEPR 0,6/1kV 90°C								

Painel Elétrico: Q.E.S.VE-S22

Alimentado de: Q.G.E.S.-S12
Nível de Tensão 220 / 380 V
Número de Fases: 3
Número de Cabos: 4
Queda de Tensão Acumulada: 0,55%

Nº do Circuito	Descrição	Quantidade	Potência Ativa	Fator de potência	Potência Aparente	Tensão	Corrente aparente	Disjuntor	Curva do Disjuntor	Cabo	A	B	C
1	Evaporadora	1	750 W	0,92	815 VA	380 V	1,2 A	1~1.6A	C	#2,5	272 VA	272 VA	272 VA
2	Evaporadora	1	750 W	0,92	815 VA	380 V	1,2 A	1~1.6A	C	#2,5	272 VA	272 VA	272 VA
3	Evaporadora	1	750 W	0,92	815 VA	380 V	1,2 A	1~1.6A	C	#2,5	272 VA	272 VA	272 VA
4	Evaporadora	1	750 W	0,92	815 VA	380 V	1,2 A	1~1.6A	C	#2,5	272 VA	272 VA	272 VA
Carga total por fase:											1087 VA	1087 VA	1087 VA
Corrente total por fase:											4,9 A	4,9 A	4,9 A
Classificação de carga			Carga conectada						Valores Totais do Painei Elétrico				
Evaporadora			3261 VA						Carga Total Instalada: 3261 VA				
									Corrente Total Instalada: 5,0 A				
									Disjuntor Geral: 10 A				
									Cabo Alimentador: #10 / #10 HEPR 0,6/1kV 90°C				