

Potência instalada: 60629,40 W  
Potência demandada: 27855 VA  
Corrente total: 92,12 A  
Corrente demandada: 42,32 A



**Alimentação:** 220/380V Trifásico (3F+N+T)  
**Alimentado...** QDFL-01-COC  
**Montagem:** Sobrepor  
**Notas:**

**Legenda:**

FP: Fator de Potência      Ib: Corrente de Projeto Corrigida(A)      ( $I_b < I_n < I_z$ )

FCA:Fator de Correção por Agrupamento In:Corrente Nominal do Disjuntor (A)

FCT:Fator de Correção por Temperatura    Iz: Capacidade de condução de corrente do condutor(A)

Totais do Painel		FATOR DE...	TIPO DE...	PROTEÇÃO GERAL DISJUNTOR...	CONDUTOR 1kV EPR	ELETRODUTO DO QM AO CD PVC RÍGIDO
Potência Instalada:	60629,40 W	80	TRIFÁSICO	63A	16mm²	VIA ELETROCALHA
Potência...	27855 VA					
Corrente Total:	92,12 A					
Corrente Total...	42,32 A					
Notas:						

[illegible]