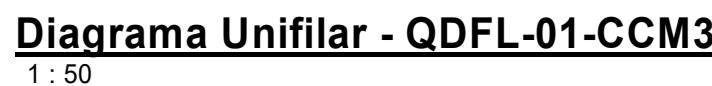


Potência instalada: 9510,64 W
Potência demandada: 7017 VA
Corrente total: 14,45 A
Corrente demandada: 10,66 A



Alimentação: 220/380V Trifásico (3F+N+T)
Alimentado... CCM3
Montagem: Quadro de Piso
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: 9510,64 W	80	TRIFÁSICO	25A	4mm²	2"
Potência... 7017 VA					
Corrente Total: 14,45 A					
Corrente Total... 10,66 A					

[illegible]