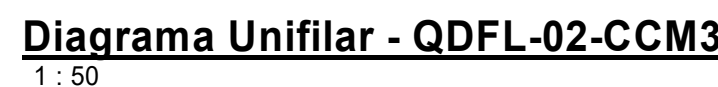


Potência instalada: 1800,00 W
Potência demandada: 1440 VA
Corrente total: 2,73 A
Corrente demandada: 2,19 A



Alimentação: 220/380V Trifásico (3F+N+T)
Alimentado... CCM3
Montagem: Quadro de piso
Notas: 2000x800x600mm

Legenda:		
FP: Fator de Potência	Ib: Corrente de Projeto Corrigida(A)	(Ib < In < Iz)
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:	1800,00 W	80	TRIFÁSICO	20A	4mm²	1"
Potência...	1440 VA					
Corrente Total:	2,73 A					
Corrente Total...	2,19 A					