



## Verifique seletividade

Pedido	EG2401-CABINE DE MT/BT
Descrição	INDÚSTRIA COM SISTEMA FOTOVOLTAICO
Cliente	HIPER ENERGY DO BRASIL
Lugar	CRICIÚMA/SC
Responsável	
Data	01/01/2024
Alimentação	MÉDIA TENSÃO 13.8kV
Tipo de quadro	
Grau de proteção	
Materiais utilizados	
Referências	
Parâmetros	# <Default>
Operador	

	Montante:	Jusante:
Usuário:	Int. Concessionária	RL1
Zona:	CONCESSIONÁRIA	SUBESTAÇÃO
Quadro:	DE ENERGIA	CUB.01
Tensão nominal de usuário:	13800 V	13800 V
Sigla de proteção:	Sepam M40	URP 6000
Tipo de proteção:	I(50-51-51N)	I(50-51-51N)-67N
Corrente nominal:	600 A	200 A
Lançamento magnético:	4200 A	120 A
Desengate a: 5 s / 0,1 s:	354 A / 3000 A	22,9 A / 120 A
Icc mínimo:	3700 A	2294 A
Tempo de liberação:	0,05 s	0,02 s
Relação entre magnéticas:	35	
Seletividade:	Total	
Seletividade amperométrica:	n.d.	
Seletividade cronométricas:	0,03 s	

