



Dados de quadro

Pedido	CABINE MT/BT METAL PLUS
Descrição	CABINE MT/BT + GERADOR FOTOVOLTAICO
Cliente	METAL PLUS
Lugar	CRICIÚMA/SC
Responsável	
Data	01/03/2022
Alimentação	CELESC
Tipo de quadro	CUB.01



Dados de quadro

Data: 01/03/2022

Responsável:

SUBESTAÇÃO CUB.01				
Desc. Pannel			Fabricante	
Matrícula		Tipo invólucro	Temperature	0 °C
Vn	13800 V			
InA	0 A			
Freq. Ent.	60 Hz			
Altura	0 mm			
Largura	0 mm			
Profundidade	0 mm			
Circuito	3F			
Sistema	Média			
Pd	267,7 kW			
Ib	12,2 A			
QdT (Ib)	0,003 %			
Iccmáx	0 kA			
Standard	EN 61439-1			
Ikm max	4,7 kA			
Ipkmáx	0 kA			
Ip	11,9 kA			
Pot. diss. P	0 W			



Dados de quadro

Data: 01/03/2022

Responsável:

ST QTA

Desc. Painel

Fabricante

Quadros universais série Monaco

Matrícula		Tipo invólucro		Temperature	35 °C
Vn	380 V				
InA	500 A				
Freq. Ent.	60 Hz				
Altura	1500 mm				
Largura	1000 mm				
Profundidade	600 mm				
Circuito	3F+N				
Sistema	TN-S				
Pd	0 kW				
Ib	0 A				
QdT (Ib)	0 %				
Iccmáx	0 kA				
Standard	EN 61439-1				
Ikm max	4,76 kA				
Ipkmáx	0 kA				
Ip	13,5 kA				
Pot. diss. P	199 W				

ST QTA

Desc. Painel		Fabricante		
Quadros universais série Monaco				
Matrícula		Tipo invólucro	Temperature	35 °C
Vn	380 V			
InA	500 A			
Freq. Ent.	60 Hz			
Altura	1500 mm			
Largura	1000 mm			
Profundidade	600 mm			
Circuito	3F+N			
Sistema	TN-S			
Pd	266,8 kW			
Ib	436,8 A			
QdT (Ib)	1,81 %			
Iccmáx	0 kA			
Standard	EN 61439-1			
Ikm max	15,7 kA			
Ipkmáx	0 kA			
Ip	31,4 kA			
Pot. diss. P	199 W			



Dados de quadro

Data: 01/03/2022

Responsável:

ST QGBT			
Desc. Painel		Fabricante	
Quadros série Venezia componível (600+400)			
Matrícula		Tipo invólucro	Temperature 30 °C
Vn	380 V		
InA	440 A		
Freq. Ent.	60 Hz		
Altura	1500 mm		
Largura	1000 mm		
Profundidade	400 mm		
Circuito	3F+N		
Sistema	TN-S		
Pd	266,8 kW		
Ib	436,8 A		
QdT (Ib)	1,83 %		
Iccmáx	15,6 kA		
Standard	EN 61439-1		
Ikm max	15,6 kA		
Ipkmáx	17 kA		
Ip	8,07 kA		
Pot. diss. P	162 W		



Dados de quadro

Data: 01/03/2022

Responsável:

ST CCM

Desc. Painel

Fabricante

Quadros série Venezia componível

Matrícula		Tipo invólucro		Temperature	35 °C
Vn	380 V				
InA	525 A				
Freq. Ent.	60 Hz				
Altura	1900 mm				
Largura	1200 mm				
Profundidade	400 mm				
Circuito	3F+N				
Sistema	TN-S				
Pd	316,4 kW				
Ib	521,9 A				
QdT (Ib)	2,23 %				
Iccmáx	15,6 kA				
Standard	EN 61439-1				
Ikm max	15,6 kA				
Ipkmáx	0 kA				
Ip	8,07 kA				
Pot. diss. P	227,9 W				



Dados de quadro

Data: 01/03/2022

Responsável:

ST QD1

Desc. Painel		Fabricante		
Quadros série Venezia componível				
Matrícula		Tipo invólucro	Temperature	35 °C
Vn	380 V			
InA	25 A			
Freq. Ent.	60 Hz			
Altura	953 mm			
Largura	803 mm			
Profundidade	300 mm			
Circuito	3F+N			
Sistema	TN-S			
Pd	11 kW			
Ib	21 A			
QdT (Ib)	2,58 %			
Iccmáx	16,2 kA			
Standard	EN 61439-1			
Ikm max	16,2 kA			
Ipkmáx	0 kA			
Ip	6,57 kA			
Pot. diss. P	29,4 W			



Dados de quadro

Data: 01/03/2022

Responsável:

ST QPV-CA				
Desc. Painel		Fabricante		
PAINÉL ARTU M 800X600X200				
Matrícula		Tipo invólucro	Temperature	35 °C
Vn	380 V			
InA	100 A			
Freq. Ent.	60 Hz			
Altura	900 mm			
Largura	700 mm			
Profundidade	200 mm			
Circuito	3F+N			
Sistema	TN-S			
Pd	60,6 kW			
Ib	92,1 A			
QdT (Ib)	1,83 %			
Iccmáx	16,1 kA			
Standard	EN 61439-1			
Ikm max	16,1 kA			
Ipkmáx	0 kA			
Ip	8,07 kA			
Pot. diss. P	60 W			