



## Proteções (fabricante)

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



## Proteções (fabricante)

Data: 01/03/2022

Responsável:

Usuário	Tipo	Fabricante	Sigla	In [A]	Polos	Curva	Ith [A]	Imag [A]	Idn [A]	Tipo dif.	PdI [kA]	Standard
<b>CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA</b>												
Int. Concessionária	MTD	SCHNEIDER ELECTRIC	SF1-24-12,5kA	400	3		180	3000	30	Seletivo	12,5	CEI 17-1
			Sepam M40									
<b>SUBESTAÇÃO CUB.01</b>												
Relé	MTD	SCHNEIDER ELECTRIC	EVOLIS 24-12.5kA Right	630	3		20	280	10	Seletivo	12,5	CEI 17-1
			URP6402									
<b>ST QTA</b>												
DJ.GERADOR	MT	SCHNEIDER ELECTRIC	Compact NS630bH Micrologic 2.0	630	3	E	630	6300			70	Icu - EN 60947
DJ.GERAL	MTD	WEG	ABW16 3 - 16 AZ1 F LSIG	1600	3		640	6400	1600	Seletivo	65	Ics - EN 60947
CH. TRANSFERENCIA	CRG	SCHNEIDER ELECTRIC	INS630	630	4							
<b>ST QGBT</b>												
DJ.01	MT	WEG	AGW800N-DX500-3	500	3		500	5000			45	Icu - EN 60947
DJ.02	MT	SCHNEIDER ELECTRIC	MTZ1 06 H1	630	3		630	6300			42	Icu - EN 60947
			MICROLOGIC 2.0X LI									
DJ.02	MT	SCHNEIDER ELECTRIC	NG125N-C	63	3	C	63	630			25	Icu - EN 60947
DJ.03	MT	SCHNEIDER ELECTRIC	NG125N-C	125	3	C	125	1250			25	Icu - EN 60947
BANCO CP	MT	SCHNEIDER ELECTRIC	NSXM-B TM80D	80	3		80	1000			25	Icu - EN 60947
<b>ST CCM</b>												
DJ.04	MTD	SCHNEIDER ELECTRIC	MTZ1 06 H1 extr	630	4		550	5500	189	Seletivo	42	Icu - EN 60947
			MICROLOGIC 6.0X LSIG									

Usuário	Tipo	Fabricante	Sigla	In [A]	Polos	Curva	Ith [A]	Imag [A]	Idn [A]	Tipo dif.	PdI [kA]	Standard
M.MS.0	MS	ABB	MS 497 - 50A	50	3		50	650			50	Icu - EN 60947
	Soft	ABB	PST44-690 C10	44								
M.MS.1	MS	ABB	MS 497 - 50A	50	3		50	650			50	Icu - EN 60947
	Soft	ABB	PST44-690 C10	44								
M.MS.2	MS	ABB	MS 497 - 50A	50	3		50	650			50	Icu - EN 60947
	Soft	ABB	PST44-690 C10	44								
M.MS.3	MS	ABB	MS 450 - 40A	40	3		40	520			50	Icu - EN 60947
M.MS.4	MS	ABB	MS 450 - 40A	40	3		40	520			50	Icu - EN 60947
M.MS.5	MS	ABB	MS 450 - 40A	40	3		40	520			50	Icu - EN 60947
M.MS.6	MS	ABB	MS 450 - 40A	40	3		40	520			50	Icu - EN 60947
M.MS.7	MS	SCHNEIDER ELECTRIC	GV7 RS80	80	3		80	1120			70	Icu - EN 60947
M.MS.8	MS	SCHNEIDER ELECTRIC	GV7 RS80	80	3		74	1120			70	Icu - EN 60947
M.MS.9	MS	SCHNEIDER ELECTRIC	GV7 RS80	80	3		74	1120			70	Icu - EN 60947
M.MS.10	MS	SCHNEIDER ELECTRIC	GV7 RS80	80	3		74	1120			70	Icu - EN 60947
CIRC. ILUMINAÇÃO	MT	SCHNEIDER ELECTRIC	iC60H-C - 10A	10	1	C	10	100			15	Icu - EN 60947
<b>ST QD1</b>												
DJ.05	MT	SCHNEIDER ELECTRIC	iC60H-C - 63A	63	3	C	63	630			15	Icu - EN 60947
CIRC. ILUMINAÇÃO	MT	SCHNEIDER ELECTRIC	iC60H-C - 10A	10	1	C	10	100			15	Icu - EN 60947
CIRC. ILUMINAÇÃO 02	MT	SCHNEIDER ELECTRIC	iC60H-C - 10A	10	1	C	10	100			15	Icu - EN 60947
CIRC. TUG01	MT	SCHNEIDER ELECTRIC	iC60H-C - 16A	16	1	C	16	160			15	Icu - EN 60947
CIRC. TUG02	MT	SCHNEIDER ELECTRIC	iC60H-C - 16A	16	1	C	16	160			15	Icu - EN 60947



## Proteções (fabricante)

Data: 01/03/2022

Responsável:

Usuário	Tipo	Fabricante	Sigla	In [A]	Polos	Curva	Ith [A]	Imag [A]	Idn [A]	Tipo dif.	PdI [kA]	Standard
CIRC. TUG03	MT	SCHNEIDER ELECTRIC	iC60H-C - 16A	16	1	C	16	160			15	Icu - EN 60947
CIRC. AR	MT	SCHNEIDER ELECTRIC	iC60H-C - 10A	10	1	C	10	100			15	Icu - EN 60947
CIRC. AR02	MT	SCHNEIDER ELECTRIC	iC60H-C - 10A	10	1	C	10	100			15	Icu - EN 60947
CIRC. AR	MT	SCHNEIDER ELECTRIC	iC60H-C - 10A	10	1	C	10	100			15	Icu - EN 60947

### ST QPV-CA

DJ.UFV	MT	SCHNEIDER ELECTRIC	NG125N-C	125	3	C	125	1250			25	Icu - EN 60947
INV-Prot.	MT	SCHNEIDER ELECTRIC	NG125L-C	63	3	C	63	630			50	Icu - EN 60947
INV-Prot.	MT	SCHNEIDER ELECTRIC	NG125L-C	63	3	C	63	630			50	Icu - EN 60947

#### Legenda:

Usuário: Nome de usuário

Tipo: Tipo proteção 1

Fabricante: Fabricante Proteção

Sigla: Sigla de proteção

In: Corrente nominal Proteção.

Polos: Número de pólos

Curva: Curva de disparo

Ith: Ajuste térmico

Imag: Ajuste magnético

Idn: Calibração diferencial

Tipo dif.: Tipo diferencial

PdI: Capacidade de interrupção PdI

Standard: Standard