

### UM NOVO CONCEITO EM PAINÉIS ELÉTRICOS





















# CONHEÇA TODA NOSSA LINHA DE EQUIPAMENTOS





	1MVA		25 MVA	
	QUADRO DE PROTEÇÃO BT			
CLASSE DE TENSÃO	600 V	800 V	600 V	800 V
QUANTIDADE DE ENTRADAS	8 x 125 kW	4 x 250 kW	20 x 125 kW	10 x 250 kW
DISJUNTOR GERAL	1250 A	1250 A	3200 A	2500 A
RANGE DO DISJUNTOR	0.4 a 1.0 In			
PROTEÇÕES PARCIAIS		Disjuntor / Seccionadora		
DISJUNT ORES PARCIAIS	160 A	250 A	160 A	320/400 A
RANGE DO DISJUNTOR	0.7 a 1.0 ln			
SECCCIONADORAS PARCIAIS	250 A	400 A	250 A	400 A
FUSÍVEIS NH	NH1 160 A	NH2 250 A	NH1 160 A	NH2 250 A
PROTEÇÃO SPD	Classe I+II			
CIRCUITO AUXILIAR	110 / 220 V			
	CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS			
DIMENSÕES	2250 x 2200 x 2600 (LxPxA) 2250 x 3650 x 2800 (LxPx		( 2800 (LxPxA)	
MASSA (SEM O TRANSFORMADOR)	1700 kg		2100 kg	
TIPO DE INSTALAÇÃO	Ao tempo			
GRAU DE PROTEÇÃO	IP 54			
TIPO DE PINTURA	Eletrostática a pó			
COR PREDOMINANTE	RAL 7035			
ALTITUDE DE INSTALAÇÃO	≤1000 m			
UMIDADE RELATIVA	70%			
TEMPERATURA AMBIENTE	40 °C			
ENTRADA E SAÍDA DE CABOS	Inferior			



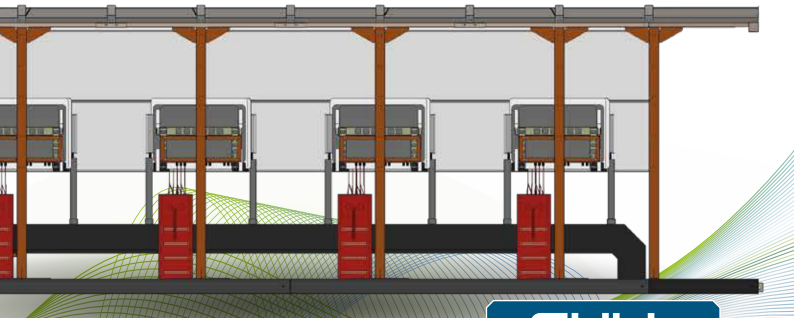




	1MV	1,5 ÀTA A	MVA	
	CUBÍCULO DE MÉDIA TENSÃO			
CLASSE DE TENSÃO	15 kV	24 kV	36 kV	
IN	400 / 630 A			
ICCEF	12,5 kA		16 kA	
TENSÃO SUP. A FREQ. INDUSTRIAL	34 kV	50 kV	70 kV	
NBI	95 kV	125 kV	170 kV	
FREQUÊNCIA	60 Hz			
ISOLAMENTO	Isolado a ar			



1MVA		25 MVA	
QUADRO DE PROTEÇÃO BT			
600 V	800 V	600 V	800 V
8 x 125 kW	4 x 250 kW	20 x 125 kW	10 x 250 kW
1250 A	1250 A	3200 A	2500 A
0.4 a 1.0 In			
Disjuntor / Seccionadora			
160 A	250 A	160 A	320/400 A
0.7 a 1.0 In			
250 A	400 A	250 A	400 A
NH1 160 A	NH2 250 A	NH1 160 A	NH2 250 A
Classe I+II			
110 / 220 V CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS			
2250 x 2900 x	x 2600 (LxPxA)	2250 x 4650 x	2800 (LxPxA)
			0 kg
Ao tempo			
IP 54			
Eletrostática a pó			
RAL 7035			
≤1000 m			
70%			
40 °C			
		_	
	600 V 8 x 125 kW 1250 A 160 A 250 A NHI 160 A	QUADRO DE P 600 V 8 x 125 kW 1250 A 1250 A  0.4 a Disjuntor / S 160 A 250 A 0.7 a 250 A NH1 160 A NH2 250 A  Class 110 / 2  CARACTERÍSTICA  2250 x 2900 x 2600 (LxPxA) 2000 kg  Ao tel IP Eletrostáti RAL 7 ≤1000 70	QUADRO DE PROTEÇÃO BT  600 V  8 x 125 kW  1250 A  1250 A  0.4 a 1.0 ln  Disjuntor / Seccionadora  160 A  250 A  NH1 160 A  160 A  Classe I+II  110 / 220 V  CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS  2250 x 2900 x 2600 (LxPxA)  250 A  Ao tempo IP 54  Eletrostática a pó RAL 7035  ≤1000 m  70%



SUPORTE PARA 4, 8 OU 12 INVERSORES

SOLAR



COM SUPORTE PARA INVERSORES







#### SUPORTE PARA INVERSORES

#### CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

QUANTIDADE

DIMENSÕES MASSA 2250 x 4800 x 2980 (LxPxA) 1600 kg

2250 x 8150 x 2980 (LxPxA) 3000 kg 12 2250 x 11500 x 2980 (LxPxA) 4600 kg

TIPO DE INSTALAÇÃO

ENTRADA E SAÍDA DE CABOS

Ao tempo Inferior



COM SUPORTE PARA INVERSORES

SOLAR

SKID

# ALGUNS DOS NOSSOS PRINCIPAIS FORNECEDORES

MATERIAL/EQUIPAMENTOS	FORNECEDOR	
PARA-RAIOS	BALESTRO	
SECCIONADORAS MT, BUCHAS E ISOLADORES	REHTOM / SENNER	
DISJUNTOR GERAL BT	ABB / CHINT	
DISJUNTORES PARCIAIS BT	ABB / CHINT	
SECCIONADORAS PARCIAIS BT	ABB	
FUSÍVEIS HH	AMERICAN FUSE	
FUSÍVEIS NH	FUSICON	
DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO	EMBRASTEC	
TRANSFORMADOR AUXILIAR	ETNA / LIDER / EIKON	
EXAUSTORES	CIA DO VENTO	
VENTILAÇÃO FORÇADA	СОМКАР	
RELÉ DE TEMPERATURA	ELECTRON	
TRANSFORMADOR DE ACOPLAMENTO	WEG	

Nossa SUBESTAÇÃO é composta por suporte de inversores, quadro geral de baixa tensão, transformador (opcional) e proteção na média tensão.





WWW.GAZQUEZ.COM.BR FAÇA PARTE DAS NOSSAS REDES SOCIAIS | ACESSE:





@GAZQUEZPAINEISELETRICOS

(55 11) 3380-8080 (55 11) 4210-4288