

Como Selecionar Fonte de Alimentação

How to Order your Power Supply

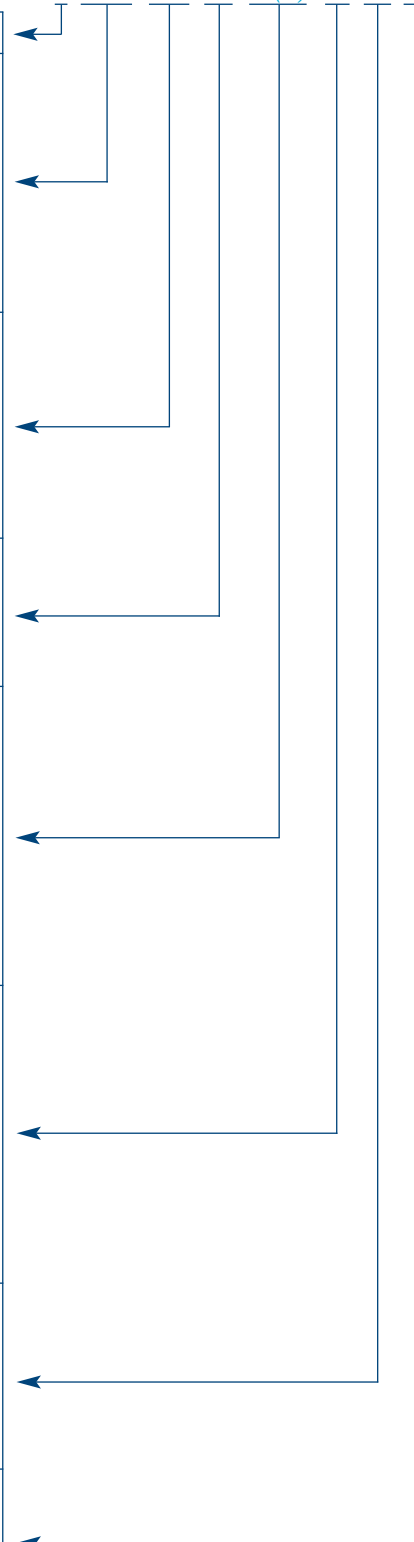
C - Fonte de Alimentação / C - Power Supply
Modelo do Conversor / Converter Model 2200 - Tensão de Alimentação Alternada, Potência 2045 VA, Freio T4 2200 · Alternated supply voltage, 2045VA power, brake type T4 2515 - Tensão de Alimentação Alternada, Potência 605 VA, Freios T5 e T6 2515 · Alternated supply voltage, 605VA power, brake type T5 and T6 2300 - Tensão de Alimentação Contínua, Potência 230 Vcc, Freios T4, T5 e T6 2300 · Continuous supply voltage, 230Vcc, Brake Type T4, T5 e T6.
Circuito/ Circuit CE6 - Circuito Elétrico 230/40 Vcc (Retificador de onda completa, circuito de corte com temporizador pneumático e circuito elétrico de potência) CE6 · Electronic circuit 230/40Vcc (complete wave rectifier, cutout circuit with pneumatic timer and electronic power circuit) CEE - Circuito Especial sob consulta / CEE - Consult us for Special circuit
Montagem / Assembly CX - Caixa IP65 / CX - Box IP65 PL - Placa de Montagem / PL - Assembly Plate CE - Caixa Especial / CE - Special Box
Tipo de Freio / Type of Brake T4 - Tensão 230/40 Vcc, modelos FESA2-8, FESA2-13 e FESA2-19 T4 · Voltage 230/40 Vcc, model (FESA2-8, FESA2-13 and FESA2-19) T5 - Tensão 230/40 Vcc, modelos FESA2-10, FESA2-16 e FESA2-23 T5 · Voltage 230/40 Vcc, model (FESA2-10, FESA2-16 and FESA2-23) T6 - Tensão 230/40 Vcc, modelo FESA2-30 T6 · Voltage 230/40 Vcc, model (FESA2-30) TE - Freio Especial sob consulta / TE - Consult us for Special Brake
Tensão de Alimentação / Input Voltage V1 · 480Vca. 60/50 Hz V2 · 440Vca. 60/50 Hz V3 · 380Vca. 60/50 Hz V4 · 220Vca. 60/50 Hz V5 · 230Vcc Somente para c2300 / * Only for c2300 V6 · 230Vcc. 60/50 Hz VE - Tensão Especial / VE - Special Voltage
Pintura / Painting PP - Pintura Padrão (eletrostática cinza Munsell N6,5) PP · Standard paint (electrostatic, munsell gray, N6,5) PE - Pintura Especial (conforme especificação do cliente) PE · Special paint (paint according to client specification)
Opcional / Optional 00 - Sem opcional / 00 - No optional S1 - Voltímetro e Amperímetro Analógicos / S1 - Analogical Voltmeter and Ammeter S2 - Voltímetro e Amperímetro Digitais / S2 - Digital Voltmeter and Ammeter

Exemplo:

C-2515-CE6-CX-T5(1)-V1-PP-00

Example:

C-2515-CE6-CX-T5(1)-V1-PP-00

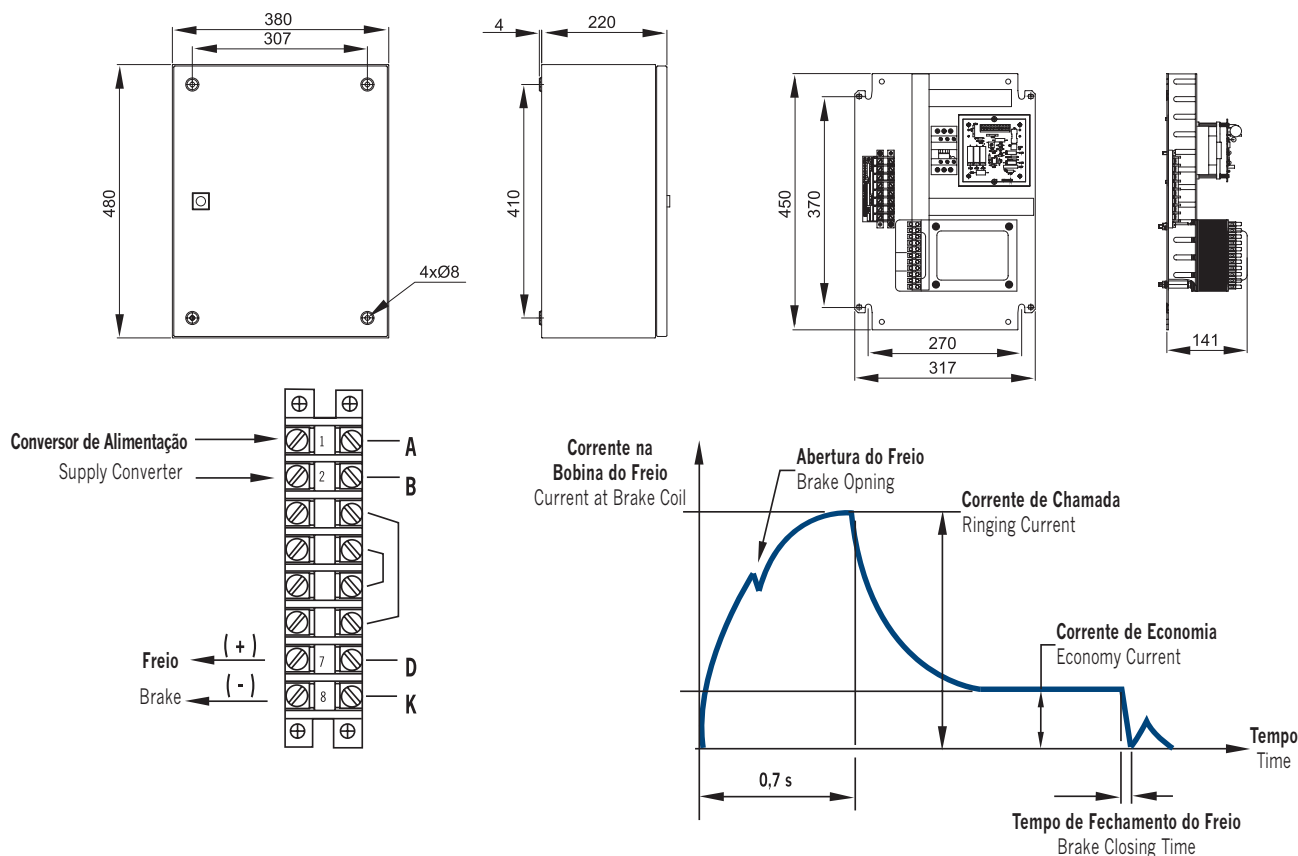


C-2515-CE6 (Fonte de Alimentação Eletroeletrônica)

C-2515-CE6 (Electro-Power Supply)

C-2515-CE6-PL (Fonte de Alimentação Com Caixa) / C-2515-CE6-CX (Power Supply with Box IP65)

C-2515-CE6-PL (Fonte Sem Caixa) / C-2515-CE6-CX (Power Supply without Box IP65)



Características do Conversor C-2515-CE6 / Features of Converter C-2515-CE6			
Tensão de Alimentação / Input Voltage:	220 / 380 / 440 / 480 [Vca] ±15%	Potência do Transformador / Transformer Power:	605VA
Tensão de Saída (FED1) / Output voltage (FED1):	50 / 10 Vcc	Peso (com e sem caixa) / Weight (w/ and w/o box):	28,5 kg / 18,5 kg
Número de Manobras / Number of maneuvers:	700 man. / h	Frequência / Frequency	50 / 60 Hz
Temperatura Ambiente / Room Temperature:	-20...60°C	Grau de Proteção com Caixa / Protection level with box:	IP65

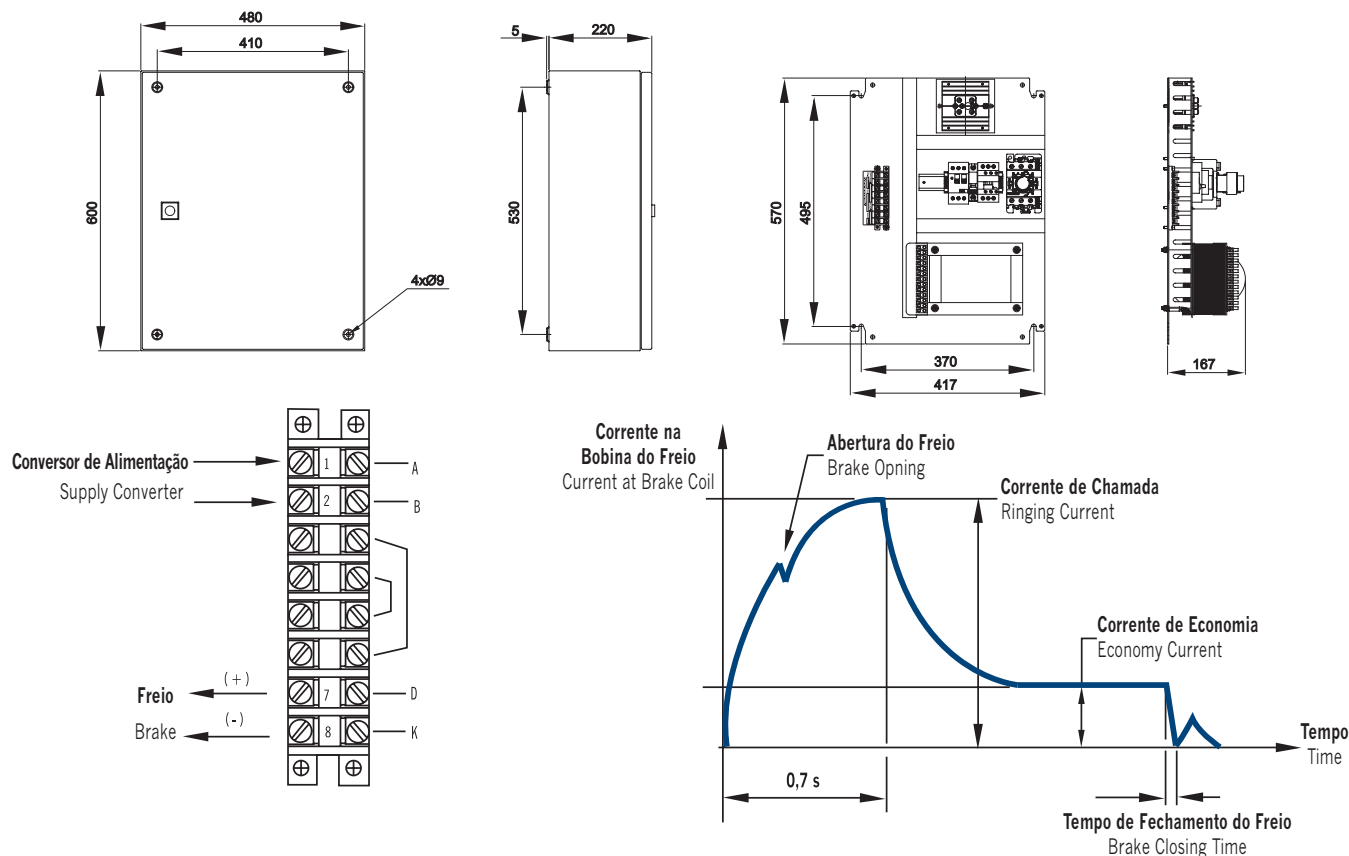
Tipo Type	Freios / Brakes		Resistência / Resistance	Corrente por Freio / Current per Brake		Disjuntor / Circuit Breaker	Disjuntor de entrada recomendado (A) (curva C) / Recommended Input Circuit breaker (A) (curve C)			
	Modelo / Model	Ctd. / Qty	(Ω)	Chamada (A) Call (A)	Economia (A) / Economy (A)	Saída (A) / Output (A)	480Vca	440Vca	380Vca	220Vca
T5	FESA2-10"	1	19	12,1	2,1	6,0	2,0	3,0	4,0	6,0
	FESA2-23"	1	32,3	7,1	1,2	3,0	1,0	2,0	2,0	4,0
	FESA2-16"	1	36,32	6,3	1,1	3,0	1,0	2,0	2,0	3,0
T6	FESA2-30"	1	46,2	5,0	0,9	2,0	1,0	2,0	2,0	3,0

C-2200-CE6 (Fonte de Alimentação Elétrica)

C-2200-CE6 (Electrical Power Supply)

C-2200-CE6-CX (Fonte de Alimentação Com Caixa IP65) / C-2200-CE6-CX (Power Supply with Box IP65)

C-2200-CE6-PL (Fonte de Alimentação Com Caixa) / C-2200-CE6-PL (Power Supply without Box)



Características do Conversor C-2200-CE6 / Features of Power Supply C-2200-CE6

Tensão de Alimentação / Input Voltage:	220 / 380 / 440 / 480 [Vca] ±15%	Potência do Transformador / Transformer Power:	2045VA
Tensão de Saída (FED1) / Output voltage (FED1):	230 / 40 Vcc	Peso (com e sem caixa) / Weight (w/ and w/o box):	44 kg / 27 kg
Número de Manobras / Number of maneuvers:	700 man. / h	Frequência / Frequency	50 / 60 Hz
Temperatura Ambiente / Room Temperature:	-20....60°C	Grau de Proteção com Caixa / Protection level with box:	IP65

Tipo Type	Freios / Brakes		Resistência / Resistance	Corrente por Freio / Current per Brake		Disjuntor / Circuit Breaker	Disjuntor de entrada recomendado (A) (curva C) / Recommended Input Circuit breaker (A) (curve C)			
	Modelo / Model	Qtd. / Qty	(Ω)	Chamada (A) Call (A)	Economia (A) / Economy (A)	Saída (A) / Output (A)	480Vca	440Vca	380Vca	220Vca
T4	FESA2-19"	1	10,9	21,1	3,7	10,0	3,0	4,0	6,0	10,0
	FESA2-13"	1	12,2	18,9	3,3	10,0	3,0	4,0	6,0	10,0
	FESA2-8"	1	12,3	18,7	3,3	10,0	2,0	4,0	6,0	10,0