

Modelo / Model / Modelo

BDEC - 4000A

Transformadores de Corrente
Medição ou Proteção

Current Transformers
Metering or Protection

Transformadores de Intensidad
Medición o Protección

	ABNT	IEEE / ANSI	IEC
Umáx./Um./Umax. (kV.)	Até / Up to / Hasta 36,2	Até / Up to / Hasta 36,5	Até / Up to / Hasta 36
Tensão Sup./Rated. Pow. Freq./Ens. Dielec. (kV.)	Até / Up to / Hasta 70	Até / Up to / Hasta 70	Até / Up to / Hasta 70
NBI / BIL / BIL (kV.)	Até / Up to / Hasta 200	Até / Up to / Hasta 200	Até / Up to / Hasta 200
It. / Ith. / Itr. (x In.)		80	
Massa / Weight / Massa (kg.)		80	
Fat. Térm./Therm. Current/Corriente. Térm. (x In.)		1,2	
Frequência / Frequency / Frecuencia (Hz)		60Hz (50Hz Sob Consulta)	
Relig. no Prim./Prim. Connect./Conex. Prim.	SxP Até 600x1200A / SxP Up to 600x1200A / SxP Hasta 600x1200A		
Máx. Term. Sec. / Max. Sec. Term. / Max. Born. Sec.	11		
Cor. Sec. / Sec. Curr. / Cor. Sec. (A)	5A (1A Sob Consulta)		

Norma / Standard / Norma

Aplicação / Application / Aplicación

Carga / Burden / Carga

Corrente Primária Nominal (A)

Rated Primary Current (A)

Corrente Primária Nominal (A)

3000

2500

2000

1500

1200

1000

800

600

500

400

300

250

200

150

100

75

60

50

40

30

25

20

15

10

5

3

2,5

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0,3

0