

	Corrente analisada?	Sistema gratuito?	Sensor de corrente?	Conexão Wi-Fi?	Conexão GSM/GPRS?	Conexão Ethernet?	Fixação magnética?	Correção de FP?	Fonte interna?	Fonte nobreak?	Display LCD?	Porta de painel?	Entradas digitais?	Saídas digitais?
BLACK BOX P200R	1 A – 200 A	✓	BR-Flex 25	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
BLACK BOX P500R	1 A – 500 A	✓	BR-Flex 40	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
BLACK BOX P1000R	2 A – 1000 A	✓	BR-Flex 40	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
BLACK BOX P2000R	2 A – 2000 A	✓	BR-Flex 40	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
BLACK BOX P4000R	2 A – 4000 A	✓	BR-Flex 55	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
BLACK BOX MP1000R	2 A – 1000 A	✓	BR-Flex 40	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗
BLACK BOX MP2000R	2 A – 2000 A	✓	BR-Flex 55	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗
BLACK BOX MP4000R	2 A – 4000 A	✓	BR-Flex 55	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗
BLACK BOX MP6000R	10 A – 6000 A	✓	BR-Flex 55	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗
BLACK BOX CF5 8ES	TC	✓	TCs	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✓	8 entradas	8 saídas
BLACK BOX CF5 16ES	TC	✓	TCs	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✓	16 entradas	16 saídas
BLACK BOX F5	TC	✓	TCs	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
BLACK BOX F5PD	TC	✓	TCs	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗
BLACK BOX F200R	1 A – 200 A	✓	BR-Flex 25	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
BLACK BOX F500R	1 A – 500 A	✓	BR-Flex 40	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
BLACK BOX F1000R	2 A – 1000 A	✓	BR-Flex 40	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
BLACK BOX F2000R	2 A – 2000 A	✓	BR-Flex 40	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
BLACK BOX F4000R	2 A – 4000 A	✓	BR-Flex 55	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗

### Observações:

- Para modelos onde a **corrente analisada** ou **sensor de corrente** é designado como “TC” ou “TCs”, indica-se suporte para qualquer transformador de corrente com **secundária de 5 A**.
- Para modelos com **fonte interna**, a mesma indica uma fonte principal interna alimentada através das garras de referência de tensão. A mesma pode ser usada para circuitos de até **440 V**. Para circuitos acima de **440 V**, a fonte de alimentação interna deve ser **DESLIGADA** e a fonte de alimentação externa deve ser utilizada.

Este documento oferece a melhor experiência de leitura em computadores pessoais.