

Folha de dados comparativa Analisadores de energia ISSO

www.isso.digital

	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	Ø	BR-Flex 25	•	•	•	•	8	•	8	Ø	X	8	Ø
BLACK BOX P500R	1 A – 500 A	Ø	BR-Flex 40	Ø	Ø	•	Ø	8	•	&	Ø	Ø	8	8
BLACK BOX P1000R	2 A – 1000 A	Ø	BR-Flex 40	Ø	Ø	Ø	Ø	8	Ø	Ø	X	X	&	(X)
BLACK BOX P2000R	2 A – 2000 A	Ø	BR-Flex 40	Ø	Ø	Ø	Ø	8	•	&	⊗	Ø	&	(
BLACK BOX P4000R	2 A – 4000 A	Ø	BR-Flex 55	Ø	Ø	•	Ø	&	•	X	×	Ø	&	Ø
BLACK BOX MP1000R	2 A – 1000 A	Ø	BR-Flex 40	Ø	Ø	•	8	Ø	•	Ø	Ø	Ø	&	8
BLACK BOX MP2000R	2 A – 2000 A	Ø	BR-Flex 55	Ø	Ø	•	8	&	•	Ø	•	Ø	&	8
BLACK BOX MP4000R	2 A – 4000 A	Ø	BR-Flex 55	Ø	Ø	•	8	Ø	•	Ø	•	Ø	&	Ø
BLACK BOX MP6000R	10 A – 6000 A	Ø	BR-Flex 55	Ø	Ø	•	8	&	•	•	•	×	&	8
BLACK BOX CF5 8ES	TC	Ø	TCs	Ø	•	•	8	•	Ø	8	•	•	8 entradas	8 saídas
BLACK BOX CF5 16ES	тс	Ø	TCs	Ø	Ø	•	8	•	X	X	•	•	16 entradas	16 saídas
BLACK BOX F5	TC	Ø	TCs	Ø	Ø	•	Ø	Ø	•	8	Ø	Ø	Ø	Ø
BLACK BOX F5PD	тс	Ø	TCs	Ø	Ø	•	8	&	•	8	•	•	&	Ø
BLACK BOX F200R	1 A – 200 A	Ø	BR-Flex 25	Ø	Ø	•	Ø	Ø	•	8	Ø	Ø	&	8
BLACK BOX F500R	1 A – 500 A	Ø	BR-Flex 40	Ø	Ø	•	•	&	•	8	Ø	×	&	8
BLACK BOX F1000R	2 A – 1000 A	Ø	BR-Flex 40	Ø	Ø	•	Ø	Ø	•	Ø	⊗	Ø	&	8
BLACK BOX F2000R	2 A – 2000 A	Ø	BR-Flex 40	•	•	•	•	&	•	8	Ø	×	&	8
BLACK BOX F4000R	2 A – 4000 A	•	BR-Flex 55	•	•	•	•	8	0	Ø	Ø	Ø	8	8

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.