



## MYeBOX-150 + 3 CPG-100

MYeBOX-150 + 3 CPG-100, Analisador de redes portátil trifásico com registo de eventos de qualidade e transitórios

Código: M84043. **DESCATALOGADO**

- > N.º sensores: 3 CPG-100
- > Comunicações: Wi-Fi
- > N.º de entradas de medição de tensão: 4
- > Canais de medida: 4
- > Classe: De acordo com a classe A

### Especificações

#### Alimentação auxiliar de bateria

Autonomia	2 h
Tipo de bateria	Lítio (3,7 Vc.c.)
Capacidade	3700 mAh
Temperatura de carga	0 ... 40 °C
Tempo de carga	6 h

#### Alimentação em corrente alternada

Categoria da instalação	CAT II 300 V
Consumo	22...28 VA
Frequência	47...63 Hz
Tensão nominal	100...240 Vc.a.(Adaptador de alimentación de c.a.)

#### Alimentação com carregador, adaptador

Tensão de saída	9 Vc.c.
Potência máxima (kW)	18 W

#### Especificação da bateria

Capacidade	220 mAh
Garantia de desempenho	10 años
Tipo	Lítio
Tensão	3 Vc.c.

#### Características ambientais

Grau de proteção	IP 30
Humidade relativa (sem condensação)	5...95 %
Temperatura de armazenamento	-20...+60 °C
Temperatura de trabalho	-10...+50 °C

#### Características mecânicas

Envoltente	Plástico V0 autoextinguible
Peso (kg)	0,8



## MYeBOX-150 + 3 CPG-100

Analizador portátil de redes eléctricas

Código: M84043.

### Características técnicas específicas dos sensores de corrente

Linearidade	0,2 % (3...120 % In)
Intervalo de medição	1...100 A

### Normas

Certificações	CE
Segurança Eléctrica, Altitude máxima (m)	2000
Normas	Reciclagem Directiva Europeia 2002/96/CE, EN 61326-1, IEC 61010-1, 3ª Edição

### Circuito de medição de corrente

Categoria da instalação	CAT III 600 V
Corrente nominal (In)	Segundo o grampo
Corrente de medição de fase	Transformadores con salida 0,250 A ó 0,333 V
Margem de medição de corrente de fase	1...200 % In
Consumo máximo em entrada de corrente	0,0004 VA
Corrente máxima de impulso	3 x In A
Corrente mínima de medição	Segundo o grampo

### Circuito de medição de tensão

Categoria da instalação	CAT III 600 V
Consumo	0,15 VA
Frequência de amostragem	45...65 Hz
Impedância de entrada	2,4 MΩ
Margem de medição de frequência	42,5 ... 69 Hz
Margem de medição de tensão	10 ... 600 V~ (f-N)
Tensão mínima de medição (Vstart)	10 V ac

### Segurança Eléctrica

Classe de isolamento	Proteção contra choque eléctrico por isolamento duplo de Classe II (IEC 61010-1)
----------------------	--

### Interface do utilizador

Conectividade	µUSB
LED	14
Teclado	5 keys, 2 push button
Tipo de visor	Alfanumérico 20 caracteres x 2 linhas

### Memória

Tempo de registo	1s, 1m, 5m, 15m, 1h, 1d
Tipo	FAT 32

### Precisão na medição



## MYeBOX-150 + 3 CPG-100

Analizador portátil de redes eléctricas

Código: M84043.

Assimetria de corrente Ka (I)	Classe A (IEC 61000-4-30)
Assimetria de tensão Ka (U)	Classe A (IEC 61000-4-30)
Desequilíbrio de corrente Kd (I)	Classe A (IEC 61000-4-30)
Desequilíbrio de tensão Kd (U)	Classe A (IEC 61000-4-30)
Medição de frequência	Classe A ( 42.5 ... 69 Hz) (IEC 61000-4-30)
Medição de corrente de fase	Class 0,2 (1...200 % In) (IEC 61557-12)
Medição de energia reativa (kvarh)	Classe 1 (IEC 62053-23)
Medição de potência reativa (kvar)	Classe 1 ± 1 dígito (IEC 61557-12) (Vn a.c. 230/110)
Medição de potência aparente (kVA)	class 0,5 ± 1 digit (IEC 61557-12) (Vn ac 230/110)
Medição de energia ativa (kWh)	Classe 0.5S (IEC 62053-22)
Medição de potência ativa (kW)	Classe 0,5 ± 1 dígito (IEC 61557-12) (Vn a.c. 230/110)
Medição de fator de potência	Classe 0.5 (IEC 61557-12)
THD de corrente	Classe 1 (IEC 61000-4-7)
THD de tensão	Classe 0.5 (IEC 61557-12)
Medição de tensão de fase	Classe 0.2 (10...600 Vf-N ~) (IEC 61557-12)
Pinst Flicker	3 % (IEC 61000-4-15)
Pst Flicker	5 % (0,2 ... 10Pst) (IEC 61000-4-15)
Harmónicos de corrente (THD)	(Até 50°) Classe 1 (IEC 61000-4-7)
Harmónicos de tensão (THD)	(Até 50°) Classe 1 (IEC 61000-4-7)

### Comunicação sem fios

Banda	2,4 GHz.
Tecnologia / Tipo	Wi-Fi

### MYeBOX

CÓDIGO	MODELO	Classe	Comunicações	N.º de entradas de medição de tensão	Canais de medida	Saída transistor	Entradas digitais	Nº sensores
M840230000A00	MYeBOX-150	classe A	Wi-Fi	4	4			
M844330000A00	MYeBOX-1500-4G		Wi-Fi   4G		5	2	2	
<b>Kits de analisador portátil com sensores de corrente</b>								
M8445C0000A00	MYeBOX-1500-4G + 4 FLEX-R45		Wi-Fi   4G		5	2	2	4 FLEX-R45
M8405C0000A00	MYeBOX-1500- 4 FLEX-R45	classe A	Wi-Fi   3G	5	5		2	4 FLEX-R45
M8445E0000A00	MYeBOX-1500-4G + 4 FLEX-R80		Wi-Fi   4G		5	2	2	4 FLEX-R80
M8405E0000A00	MYeBOX-1500-4 FLEX-R80	classe A	Wi-Fi   3G	5	5		2	4 FLEX-R80
M84023.	MYeBOX-150	De acordo com a classe A	Wi-Fi	4	4			
M84433.	MYeBOX-1500-4G		Wi-Fi   4G		5	2	2	



## MYeBOX-150 + 3 CPG-100

Analizador portátil de redes eléctricas

Código: M84043.

CÓDIGO	MODELO	Classe	Comunicações	N.º de entradas de medição de tensão	Canais de medida	Saída transistor	Entradas digitais	Nº sensores
M8405B.	MYeBOX-1500+3 FLEX-R45	De acordo com a classe A	Wi-Fi   3G	5	5		2	3 FLEX-R45
M8404C.	MYeBOX-150-4 FLEX-R45	De acordo com a classe A	Wi-Fi	4	4			4 FLEX-R45
M8445C.	MYeBOX-1500-4G + 4 FLEX-R45		Wi-Fi   4G		5	2	2	4 FLEX-R45
M8405D.	MYeBOX 1500+3 FLEX-R80	De acordo com a classe A	Wi-Fi   3G	5	5		2	3 FLEX-R80
M8405E.	MYeBOX-1500-4 FLEX-R80	De acordo com a classe A	Wi-Fi   3G	5	5		2	4 FLEX-R80
M8445E.	MYeBOX-1500-4G + 4 FLEX-R80		Wi-Fi   4G		5	2	2	4 FLEX-R80

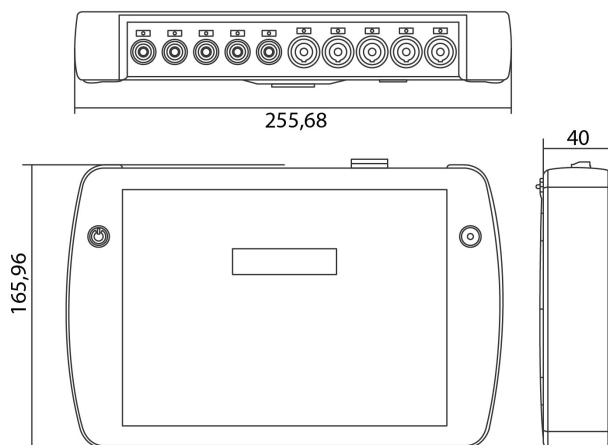


## MYeBOX-150 + 3 CPG-100

Analizador portátil de redes eléctricas

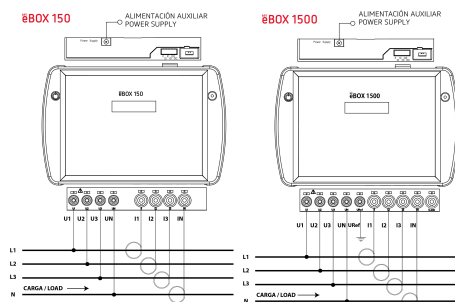
Código: M84043.

### Dimensões

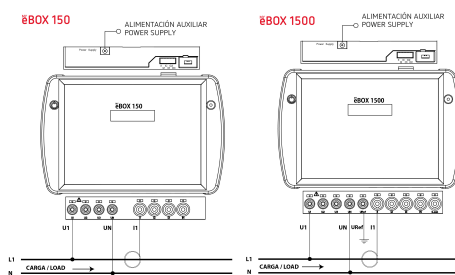


### Conexões

Red trifásica a 4 hilos / 4-wire three-phase network



Red monofásica fase-neutro de 2 hilos  
2-wire Single-phase network (Neutral)



Conexión de la corriente de fuga, ILeak  
Leakage current connection, ILeak

