

Pinzas amperimétricas de verdadero valor eficaz para mantenimiento de motores serie AMP-300-EUR

La moderna evolución de la pinza amperimétrica profesional

Las pinzas amperimétricas de verdadero valor eficaz de la serie AMP-300-EUR de Beha-Amprobe ofrecen una completa gama de funciones de medición para los entornos industriales modernos, la comprobación de motores y las aplicaciones de calefacción, ventilación y aire acondicionado Todos los modelos disponen de detección de verdadero valor eficaz, filtros paso bajo y procesadores de respuesta rápida para una toma de mediciones rápida y sin errores. La función Amp-Tip permite la medición precisa de corriente hasta márgenes de décimas de amperios, y un tercer conector de entrada permite la comprobación de la secuencia de fases trifásica y la rotación de motores.

Características de la serie AMP-300-EUR

- · Verdadero valor eficaz, TRMS
- Capacidades de comprobación de motores
 - Rotación de motores
 - Comprobación de la secuencia de fases en sistemas trifásicos
 - Monitorización de la corriente de arranque de motores
- Funciones para sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado
 - Medición de temperatura; seleccionable por el usuario en °F o °C
 - Microamperios de CC para comprobar sensores de llama
 - Medición de la capacitancia de condensadores de arranque de motores
- Función Amp-Tip
- Filtro paso bajo para variadores de velocidad
- Categoría de seguridad: CAT III 600 V (AMP-310-EUR, AMP-320-EUR)
 CAT IV 600 V, CAT III 1.000 V (AMP-330-EUR)

















Detalles de productos de la serie AMP-300-EUR

Verdadero valor eficaz, **TRMS**

para mediciones precisas de tensión en entornos ruidosos.

Filtro paso bajo

para mediciones de corriente y tensión en variadores de velocidad.

Función Amp-Tip

para una medición precisa de pequeñas corrientes en cables de diámetro reducido hasta 0,1 amp, para ayudar en la resolución de problemas en sistemas eléctricos.

Detección de tensión sin contacto (NCV)

Pruebas acústicas de continuidad y diodos

Retención de datos, cero relativo, modo MAX/MIN/ PRO

Pantalla LCD de grandes dimensiones con retroiluminación

Categoría de seguridad CAT III 600 V (AMP-310-EUR, AMP-320-EUR)



CAT IV 600 V. CAT III 1.000 V (AMP-330-EUR)



Medidas:

Modelo	AMP-310-EUR	AMP-320-EUR	AMP-330-EUR		
Categoría de seguridad	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT IV 600 V CAT III 1.000 V		
Tensión	Hasta 600 V CA/CC	Hasta 600 V CA/CC	Hasta 1.000 V CA/CC		
Corriente CA	Hasta 600 A	Hasta 600 A	Hasta 1.000 A		
Corriente CC	_	Hasta 600 A	Hasta 1.000 A		
Frecuencia		5 a 999 Hz			
Resistencia	0 - 60 kΩ				
Capacidad	0,0 μF a 2.500 μF				
Temperatura	•	•	•		





Aplicaciones de la serie AMP-300-EUR

- Medición precisa de corriente, tensión y frecuencia en todos los sistemas eléctricos, incluidas señales distorsionadas y no sinusoidales (función de verdadero valor eficaz) y variadores de velocidad (filtro de paso bajo).
- Medición de capacitancia de condensadores de arranque de motores.
- Funciones de resistencia y continuidad para verificar la calidad de las conexiones eléctricas y comprobar si las bobinas de los motor y el transformador funcionan correctamente.
- La prueba de rotación de fases y motor trifásico permiten la conexión adecuada de un motor a un sistema trifásico. Los motores conectados de forma inadecuada girarán en dirección inversa. Esto puede destruir el propio motor u otros equipos conectados.
- El filtro paso bajo permite la medición de corriente y tensión en variadores de velocidad (motores con velocidad controlada mediante frecuencia). Sin esta característica, el medidor proporcionaría lecturas erróneas al medir la tensión y la
- Salida de microamperios de CC para medición de sensores de llamas. Permite comprobar el funcionamiento correcto del sistema de seguridad del sensor de llama en aparatos que funcionan con gas. Un sensor roto en un dispositivo de gas impedirá que la válvula de seguridad se abra, por lo que el equipo no funcionará.
- La medición de la corriente de arranque para el control del arranque de los motores permite a los usuarios comprobar que el motor recibe la corriente necesaria para que el motor arranque de forma adecuada.



ventilación y aire acondicionado AMP-310-EUR



Pinza amperimétrica de CA/CC para mantenimiento de motores eléctricos AMP-320-EUR CA/CC



Pinza amperimétrica AMP-330-EUR CA/CC de 1.000 A para

mantenimiento de motores industriales



AMP-200-EUR y AMP-300-EUR **Especificaciones detalladas**

Modelo	AMP-210-EUR	AMP-220-EUR	AMP-310-EUR	AMP-320-EUR	AMP-330-EUR	
	Pinza amperimétrica CA Sistemas eléctricos	Pinza amperimétrica CA/CC Sistemas eléctricos	Pinza amperimétrica CA Climatización	Pinza amperimétrica CA/CC Mantenimiento de motores	Pinza amperimétrica CA/CC de 1.000 A Mantenimiento de motores industriales	
Categoría de	CAT III 600 V	CAT III 600 V	CAT III 600 V	eléctricos CAT III 600 V	CAT IV 600 V, CAT III 1.000 V	
seguridad Apertura de la	30 mm	35 mm	30 mm	35 mm	51 mm	
mordaza Tensión CA (Verdadero valor eficaz, TRMS)	Rango	: 0 a 600,0 V 5 cuentas (de 50 a 60 Hz)	Rang	o: 0 a 600,0 V + 5 cuentas (de 50 a 60 Hz)	Rango: 0 a 1000 V Precisión: ±0,8 % + 5 cuentas (de 50 a 60 Hz) ±1,5 % + 5 cuentas (de 20 a 200 Hz) ±10 % + 5 cuentas (de 200 a 400 Hz)	
Tensión CC	Rango: 0 a 600,0 V Precisión: ±1,0 % + 5 cuentas		Rango : 0 a 600,0 V Precisión : ±1,0 % + 5 cuentas		Rango: 0 a 1000 V Precisión: ±0,8 % + 5 cuentas	
Tensión CA+CC	-	Rango: 0 a 600,0 V Precisión: 1,2 % ± 7 cuentas (CC, de 50 a 60 Hz)	-	Rango: 0 a 600,0 V Precisión: 1,2 % ± 7 cuentas (CC, de 50 a 60 Hz)	Rango: 0 a 1000 V Precisión: ±1,0 % + 7 cuentas (de 50 a 60 Hz) 1,8 % + 7 cuentas (CC, de 40 a 200 Hz) ±12 % + 7 cuentas (de 200 a 400 Hz)	
Corriente CA (Verdadero valor eficaz, TRMS)	Rango: 0 a 600,0 A Precisión: ±1,8 % + 5 cuentas (de 50 a 100 Hz) ±2,0 % + 5 cuentas (de 100 a 400 Hz)		Rango: 0 a 600,0 A Precisión: ±1,8 % + 5 cuentas (de 50 a 100 Hz) ±2,0 % + 5 cuentas (de 100 a 400 Hz)		Rango: 0 a 1.000 A Precisión: ±1,8 % + 5 cuentas (de 40 a 100 Hz) ±2,2 % + 5 cuentas (de 100 a 400 Hz)	
Corriente CC	-	Rango: 0 a 600,0 A Precisión: ±2,0 % + 5 cuentas	-	Rango: 0 a 600,0 A Precisión: ±2,0 % + 5 cuentas	Rango: 0 a 1.000 A Precisión: ±1,8 % + 5 cuentas	
Corriente CA+CC	-	Rango: 0 a 600,0 A Precisión: ±2,2 % + 7 cuentas (CC, de 50 a 100 Hz) ±2,7 % + 7 cuentas (de 100 a 400 Hz)	-	Rango: 0 a 600,0 A Precisión: ±2,2 % + 7 cuentas (CC, de 50 a 100 Hz) ±2,7 % + 7 cuentas (de 100 a 400 Hz)	Rango: 0 a 1.000 A Precisión: 2,2 % + 7 cuentas (CC, de 40 a 100 Hz) ±2,5 % + 7 cuentas (de 100 a 400 Hz)	
Corriente CA pequeña con precisión		: 0 a 60,00 A 5 cuentas (de 50 a 60 Hz)		o: 0 a 60,00 A + 5 cuentas (de 50 a 60 Hz)	Rango: 0 a 60,00 A Precisión: ±1,5 % + 5 cuentas (de 0,00 a 20,00 A, de 40 a 100 Hz) ±2,0 % + 5 cuentas (de 0,00 a 20,00 A, de 100 a 400 Hz) ±3,0 % + 5 cuentas (de 20,00 a 60,00 A, de 40 a 100 Hz) ±3,0 % + 5 cuentas (de 20,00 a 60,00 A, de 100 a 400 Hz)	
Corriente CC pequeña con precisión	-	Rango: 0 a 60,00 A Precisión: ±2,0 % + 5 cuentas	-	Rango: 0 a 60,00 A Precisión: ±2,0 % + 5 cuentas	Rango: 0 a 60,00 A Precisión: ±1,5 % + 5 cuentas (de 0,00 a 20,00 A) ±3,0 % + 5 cuentas (de 20,00 a 60,00 A)	
Corriente CA+CC pequeña con precisión	-	Rango: 0 a 60,00 A Precisión: ±2,0 % + 5 cuentas (CC, de 50 a 60 Hz)	-	Rango: 0 a 60,00 A Precisión: ±2,0 % + 5 cuentas (CC, de 50 a 60 Hz)	Rango: 0 a 60,00 A Precisión: ±2,0 % + 7 cuentas (de 0,00 a 20,00 A, de 40 a 100 Hz) ±2,2 % + 7 cuentas (de 0,00 a 20,00 A, de 100 a 400 Hz) ±3,0 % + 7 cuentas (de 20,00 a 60,00 A, de 40 a 100 Hz) ±3,0 % + 7 cuentas (de 20,00 a 60,00 A, de 100 a 400 Hz)	
Frecuencia	Rango: de 5,00 a 999,9 Hz Precisión: ±1,0 % + 5 cuentas (rango de 600 V) Rango: 50,0 hasta 400,0 Hz Precisión: ±1,0 % + 5 cuentas (rango de 600 A)		Precisión: ±1,0 % + Rango: 50	le 5,00 a 999,9 Hz · 5 cuentas (rango de 600 V) 0,0 hasta 400,0 Hz · 5 cuentas (rango de 600 A)	Rango: de 5,00 a 999,9 Hz Precisión: ±1,0 % + 5 cuentas (rango de 1000 V) Rango: 40,0 a 400,0 Hz Precisión: ±1,0 % + 5 cuentas (rango de 1000 A)	
Resistencia	Rango: 0,0 - 60,00 kΩ Precisión: ±1,0 % + 5 cuentas		Rango: 0,0 - 60,00 kΩ Precisión: ±1,0 % + 5 cuentas			
Capacidad		0 μF a 2.500 μF 2,0 % + 4 cuentas	Rango: 0,0 μF a 2.500 μF Precisión: ±2,0 % + 4 cuentas			
Señal acústica de continuidad		N ≤ 10 Ω F > 250 Ω	ON ≤ 10 Ω OFF > 250 Ω			
Detección de tensión sin contacto	10 a 1000	V AC, 50/60Hz	10 a 1000 V AC, 50/60Hz			
Verdadero valor eficaz, TRMS	•	•	•	•	•	
Filtro paso bajo	•	•	•	•	•	
Selección automática de rangos	•	•	•	•	•	
Cero relativo MAX/MIN/PRO			•	•	•	
Comprobación de	•			•		
diodos Retención de valores	•	•	•	•	•	
en pantalla Retroiluminación	•	•	•	•		
Desactivación automática	•	•	•	•	•	
Serie AMP-300-EUR:			Rango: 0,0 a 2.000 μA			
Microamperios de CC	-	-	Precisión: ±1,0 % + 5 cuentas			
Temperatura* (Termopar de tipo K) *En el error no se incluyen los errores del termopar tipo K	-	-	Rango: -40,0 a 752°F, -40,0 a 400°C Precisión: -40,0 a 14,0°F (±1,0 % +3,0°F), >14,0 a 99,9°F (±1,0 % +1,5°F) 100 a 752°F (±1,0 % +2°F), -40,0 a -10,0°C (±1,0 % +1,5°C) >-10,0 a 99,9°C (±1,0 % +0,8°C), 100 a 400°C (±1,0 % +1°C)			
Indicador de la rotación del motor y del sistema trifásico	-	-	Rotación R para el suministro de la red eléctrica Rotación M para motores			
Corriente de arranque	-	-	•	•	•	
Retención de picos (cresta)	-	-	-	-	•	
Luz de trabajo	-	-	_	-	•	



AMP-200-EUR y AMP-300-EUR Especificaciones generales











Modelo	AMP-210-EUR	AMP-220-EUR	AMP-310-EUR	AMP-320-EUR	AMP-330-EUR
Pantalla	3-5/6 dígitos, 6.000 cuentas	3-5/6 dígitos, 6.000 cuentas	3-5/6 dígitos, 6.000 cuentas	3-5/6 dígitos, 6.000 cuentas	3-5/6 dígitos, 6.000 cuentas
Polaridad	Automática	Automática	Automática	Automática	Automática
Frecuencia de actualización	5 por segundo, nominal	5 por segundo, nominal	5 por segundo, nominal	5 por segundo, nominal	5 por segundo, nominal
Temperatura de funcionamiento	32 a 104°F (0 a 40°C)	32 a 104°F (0 a 40°C)	32 a 104°F (0 a 40°C)	32 a 104°F (0 a 40°C)	14 a 122°F (-10 a 50°C)
Humedad relativa	80 % a 30°C, 50 % a 40°C	80 % a 30°C, 50 % a 40°C	80 % a 30°C, 50 % a 40°C	80 % a 30°C, 50 % a 40°C	Sin condensación a ≤10°C 90 % de 10 a 30°C 75 % de 30 a 40°C 45 % de 40 a 50°C
Altitud de funcionamiento	0 a 2.000 m	0 a 2.000 m	0 a 2.000 m	0 a 2.000 m	0 a 2.000 m
Grado de contaminación	2	2	2	2	2
Temperatura de almacenamiento	-4 a 140°F (-20°C a 60°C), < 80 % HR	-4 a 140°F (-20°C a 60°C), < 80 % HR	-4 a 140°F (-20°C a 60°C), < 80 % HR	-4 a 140°F (-20°C a 60°C), < 80 % HR	-4 a 140°F (-20°C a 60°C), < 80 % HR
Coeficiente de temperatura	Nominal, 0,15 x (exactitud especificada)/°C a (de 0°C a 18°C o de 28°C a 40°C)	Nominal, 0,15 x (exactitud especificada)/°C a (de 0°C a 18°C o de 28°C a 40°C)	Nominal, 0,15 x (exactitud especificada)/°C a (de 0°C a 18°C o de 28°C a 40°C)	Nominal, 0,15 x (exactitud especificada)/°C a (de 0°C a 18°C o de 28°C a 40°C)	Nominal, 0,10 x (exactitud especificada)/°C a (de 0°C a 18°C o de 28°C a 50°C)
Batería	Dos pilas AAA de 1,5 V	Dos pilas AAA de 1,5 V	Dos pilas AAA de 1,5 V	Dos pilas AAA de 1,5 V	Dos pilas AA de 1,5 V
EMC	Conformidad con EN 61326-1:2006	Conformidad con EN 61326-1:2006	Conformidad con EN 61326-1:2006	Conformidad con EN 61326-1:2006	Conformidad con EN 61326-1:2006
Conformidad con las normas de seguridad	UL/IEC/EN 61010-1 ed. 3.0, IEC/EN 61010-2-033 ed. 1.0, CAN/CSA C22.2 NO. 61010-1 ed. 3.0, IEC/EN 61010-2-032 ed. 3.0 e IEC/EN 61010-031 ed. 1.1	UL/IEC/EN 61010-1 ed. 3.0, IEC/EN 61010-2-033 ed. 1.0, CAN/CSA C22.2 NO. 61010-1 ed. 3.0, IEC/EN 61010-2-032 ed. 3.0 e IEC/EN 61010-031 ed. 1.1	UL/IEC/EN 61010-1 ed. 3.0, IEC/EN 61010-2-033 ed. 1.0, CAN/CSA C22.2 NO. 61010-1 ed. 3.0, IEC/EN 61010-2-032 ed. 3.0 e IEC/EN 61010-031 ed. 1.1	UL/IEC/EN 61010-1 ed. 3.0, IEC/EN 61010-2-033 ed. 1.0, CAN/CSA C22.2 NO. 61010-1 ed. 3.0, IEC/EN 61010-2-032 ed. 3.0 e IEC/EN 61010-031 ed. 1.1	UL/IEC/EN 61010-1 ed. 3.0, IEC/EN 61010-2-033 ed. 1.0, CAN/CSA C22.2 NO. 61010-1 ed. 3.0, IEC/EN 61010-2-032 ed. 3.0 e IEC/EN 61010-031 ed. 1.1
Certificación	UL (c/us) y CE	UL (c/us) y CE	UL (c/us) y CE	UL (c/us) y CE	UL (c/us) y CE
Dimensiones (L x An x Al):	8,62 x 3,03 x 1,46 pulg. (219 x 77 x 37 mm)	8,82 x 3,03 x 1,46 pulg. (224 x 77 x 37 mm)	8,62 x 3,03 x 1,46 pulg. (219 x 77 x 37 mm)	8,82 x 3,03 x 1,46 pulg. (224 x 77 x 37 mm)	10,16 x 3,70 x 1,73 pulg. (258 x 94 x 44 mm)
Peso:	208 g (0,46 lb)	254 g	208 g	254 g	420 g

Accesorios incluidos:					
Manual de usuario	•	•	•	•	•
Cables de prueba	•	•	•	•	•
Estuche de transporte	•	•	•	•	•
Pilas	AAA (2)		AAA (2)		AA (2)
Juego de pinzas de cocodrilo	-	-	•	•	•
Termopar tipo K con conector tipo banana	-	-	•	•	•