Sujeito a alterações.



MT320 – dados técnicos

Geral	
Tensão de alimentação	85 265 V, 47 63 Hz
Consumo	~ 26 VA
Range de temperatura - operação	-10° + 50° C
Range de temperatura - armazenagem	-15° + 65° C
Umidade relativa não condensada	max. 95 %
Dimensões (LxAxP)	220 x 290 x 80 mm
Peso	2.7 kg
Securança	IDOO
Clase IP segundo DIN EN 60529	IP30
Declaração de conformidade Classe de isolamento segundo DIN EN 61140	CE conform
Categoria de sobre voltaje medição de tensão 16)	CAT III 300 V
Categoria de sobre voltaje medição de intensidade	CAT III 300 V
Padrão	
Modos de medição	2H-A/2H-R/2H-Ap
wood do modição	3H-A / 3H-R / 3H-Ap / 3H-A / 3H-B
	4H-A / 4H-R / 4H-Ap / 4H-Rar
Frequência fundamental	15 70 Hz
Largura de banda	3000 Hz
Amostragem	16 bit 504 amostras/período
Classe de exatidão potência / energia	0.05
Exatidão no ângulo 3) 4)	< 0.010°
	[< 0.1°]
Erro de medição da frequência	± 0.01 Hz
Medição de tensão	
Range de medição de tensão	100 mV 300 V
Ranges de tensão	250 V, 5 V
Impedância de entrada em tensão	245 kΩ @ 250 V 10 MΩ @ 5 V
Exatidão em tensão 5)	< 0.03 % @ 30V 300 V
Example of tensals of	< 0.2 % @ 500 mV < 30 V
	< 1 % @ 100 mV < 500 mV
Desvio por temperatura em medição de tensão 3)	< 5 x 10 E-6 / K
	F0 :: 10 F 0
Estabilidade em medição de tensão 1)	< 50 x 10 E-6
Deriva a grande termo de tensão 2) 3)	< 50 x 10 E-6 < 80 x 10 E-6 / Año
-	
Deriva a grande termo de tensão 2) 3)	< 80 x 10 E-6 / Año
Deriva a grande termo de tensão 2) 3) Medição de corrente	< 80 x 10 E-6 / Año direito o [com MT3460]
Deriva a grande termo de tensão 2) 3) Medição de corrente	< 80 x 10 E-6 / Año direito o [com MT3460] 1 mA 12 A [5 mA 120 A] 10 A, 5 A, 2.5 A, 1 A, 500 mA, 250 mA, 100 mA, 50 mA
Deriva a grande termo de tensão 2) 3) Medição de corrente Range de medição de corrente Ranges de corrente	< 80 x 10 E-6 / Año direito o [com MT3460] 1 mA 12 A [5 mA 120 A] 10 A, 5 A, 2.5 A, 1 A, 500 mA, 250 mA, 100 mA, 50 mA [100 A, 50 A, 10 A, 5 A, 1 A, 500 mA, 100 mA, 50 mA]
Deriva a grande termo de tensão 2) 3) Medição de corrente Range de medição de corrente Ranges de corrente Uso do Range	< 80 x 10 E-6 / Año direito o [com MT3460] 1 mA 12 A [5 mA 120 A] 10 A, 5 A, 2.5 A, 1 A, 500 mA, 250 mA, 100 mA, 50 mA [100 A, 50 A, 10 A, 5 A, 1 A, 500 mA, 100 mA, 50 mA] 10 120 %
Deriva a grande termo de tensão 2) 3) Medição de corrente Range de medição de corrente Ranges de corrente Uso do Range Impedância de entrada em corrente	< 80 x 10 E-6 / Año direito o [com MT3460] 1 mA 12 A [5 mA 120 A] 10 A, 5 A, 2.5 A, 1 A, 500 mA, 250 mA, 100 mA, 50 mA [100 A, 50 A, 10 A, 5 A, 1 A, 500 mA, 100 mA, 50 mA] 10 120 % ~ 40 mΩ @ 50 mA 10 A
Deriva a grande termo de tensão 2) 3) Medição de corrente Range de medição de corrente Ranges de corrente Uso do Range	< 80 x 10 E-6 / Año direito o [com MT3460] 1 mA 12 A [5 mA 120 A] 10 A, 5 A, 2.5 A, 1 A, 500 mA, 250 mA, 100 mA, 50 mA [100 A, 50 A, 10 A, 5 A, 1 A, 500 mA, 100 mA, 50 mA] 10 120 % ~ 40 mΩ @ 50 mA 10 A < 0.03 % @ 10 mA 12 A
Deriva a grande termo de tensão 2) 3) Medição de corrente Range de medição de corrente Ranges de corrente Uso do Range Impedância de entrada em corrente	< 80 x 10 E-6 / Año direito o [com MT3460] 1 mA 12 A [5 mA 120 A] 10 A, 5 A, 2.5 A, 1 A, 500 mA, 250 mA, 100 mA, 50 mA [100 A, 50 A, 10 A, 5 A, 1 A, 500 mA, 100 mA, 50 mA] 10 120 % ~ 40 mΩ @ 50 mA 10 A < 0.03 % @ 10 mA 12 A < 0.2 % @ 5 mA < 10 mA
Deriva a grande termo de tensão 2) 3) Medição de corrente Range de medição de corrente Ranges de corrente Uso do Range Impedância de entrada em corrente	< 80 x 10 E-6 / Año direito o [com MT3460] 1 mA 12 A [5 mA 120 A] 10 A, 5 A, 2.5 A, 1 A, 500 mA, 250 mA, 100 mA, 50 mA [100 A, 50 A, 10 A, 5 A, 1 A, 500 mA, 100 mA, 50 mA] 10 120 % ~ 40 mΩ @ 50 mA 10 A < 0.03 % @ 10 mA 12 A < 0.2 % @ 5 mA < 10 mA [< 0.15 % @ 500 mA 120 A]
Deriva a grande termo de tensão 2) 3) Medição de corrente Range de medição de corrente Ranges de corrente Uso do Range Impedância de entrada em corrente	< 80 x 10 E-6 / Año direito o [com MT3460] 1 mA 12 A [5 mA 120 A] 10 A, 5 A, 2.5 A, 1 A, 500 mA, 250 mA, 100 mA, 50 mA [100 A, 50 A, 10 A, 5 A, 1 A, 500 mA, 100 mA, 50 mA] 10 120 % ~ 40 mΩ @ 50 mA 10 A < 0.03 % @ 10 mA 12 A < 0.2 % @ 5 mA < 10 mA
Deriva a grande termo de tensão 2) 3) Medição de corrente Range de medição de corrente Ranges de corrente Uso do Range Impedância de entrada em corrente Exatidão em corrente 5)	< 80 x 10 E-6 / Año direito o [com MT3460] 1 mA 12 A [5 mA 120 A] 10 A, 5 A, 2.5 A, 1 A, 500 mA, 250 mA, 100 mA, 50 mA [100 A, 50 A, 10 A, 5 A, 1 A, 500 mA, 100 mA, 50 mA] 10 120 % ~ 40 mΩ @ 50 mA 10 A < 0.03 % @ 10 mA 12 A < 0.2 % @ 5 mA < 10 mA [< 0.15 % @ 500 mA 120 A] [< 0.3 % @ 100 mA < 500 mA]
Deriva a grande termo de tensão 2) 3) Medição de corrente Range de medição de corrente Ranges de corrente Uso do Range Impedância de entrada em corrente Exatidão em corrente 5)	< 80 x 10 E-6 / Año direito o [com MT3460] 1 mA 12 A [5 mA 120 A] 10 A, 5 A, 2.5 A, 1 A, 500 mA, 250 mA, 100 mA, 50 mA [100 A, 50 A, 10 A, 5 A, 1 A, 500 mA, 100 mA, 50 mA] 10 120 % ~ 40 mΩ @ 50 mA 10 A < 0.03 % @ 10 mA 12 A < 0.2 % @ 5 mA < 10 mA [< 0.15 % @ 500 mA 120 A] [< 0.3 % @ 100 mA < 500 mA] < 5 x 10 E-6 / K
Deriva a grande termo de tensão 2) 3) Medição de corrente Range de medição de corrente Ranges de corrente Uso do Range Impedância de entrada em corrente Exatidão em corrente 5) Desvio por temperatura em medição de intensidade 4) Estabilidade em medição de intensidade 1)	< 80 x 10 E-6 / Año direito o [com MT3460] 1 mA 12 A [5 mA 120 A] 10 A, 5 A, 2.5 A, 1 A, 500 mA, 250 mA, 100 mA, 50 mA [100 A, 50 A, 10 A, 5 A, 1 A, 500 mA, 100 mA, 50 mA] 10 120 % ~ 40 mΩ@ 50 mA 10 A < 0.03 %@ 10 mA 12 A < 0.2 %@ 5 mA < 10 mA [< 0.15 %@ 500 mA 120 A] [< 0.3 %@ 100 mA < 500 mA] < 5 x 10 E-6 / K [< 50 x 10 E-6 / K] < 70 x 10 E-6 [<150 x 10 E-6]
Deriva a grande termo de tensão 2) 3) Medição de corrente Range de medição de corrente Ranges de corrente Uso do Range Impedância de entrada em corrente Exatidão em corrente 5) Desvio por temperatura em medição de intensidade 4)	< 80 x 10 E-6 / Año direito o [com MT3460] 1 mA 12 A [5 mA 120 A] 10 A, 5 A, 2.5 A, 1 A, 500 mA, 250 mA, 100 mA, 50 mA [100 A, 50 A, 10 A, 5 A, 1 A, 500 mA, 100 mA, 50 mA] 10 120 % ~ 40 mΩ @ 50 mA 10 A < 0.03 % @ 10 mA 12 A < 0.2 % @ 5 mA < 10 mA [< 0.15 % @ 500 mA 120 A] [< 0.3 % @ 100 mA < 500 mA] < 5 x 10 E-6 / K [< 50 x 10 E-6 / K] < 70 x 10 E-6 [<150 x 10 E-6] < 80 x 10 E-6 / Año
Deriva a grande termo de tensão 2) 3) Medição de corrente Range de medição de corrente Ranges de corrente Uso do Range Impedância de entrada em corrente Exatidão em corrente 5) Desvio por temperatura em medição de intensidade 4) Estabilidade em medição de intensidade 1) Desvio a grande termo em medição de intensidade 2) 4)	< 80 x 10 E-6 / Año direito o [com MT3460] 1 mA 12 A [5 mA 120 A] 10 A, 5 A, 2.5 A, 1 A, 500 mA, 250 mA, 100 mA, 50 mA [100 A, 50 A, 10 A, 5 A, 1 A, 500 mA, 100 mA, 50 mA] 10 120 % ~ 40 mΩ @ 50 mA 10 A < 0.03 % @ 10 mA 12 A < 0.2 % @ 5 mA < 10 mA [< 0.15 % @ 500 mA 120 A] [< 0.3 % @ 100 mA < 500 mA] < 5 x 10 E-6 / K [< 50 x 10 E-6 / K] < 70 x 10 E-6 [<150 x 10 E-6] < 80 x 10 E-6 / Año [< 600 x 10 E-6] / Año
Deriva a grande termo de tensão 2) 3) Medição de corrente Range de medição de corrente Ranges de corrente Uso do Range Impedância de entrada em corrente Exatidão em corrente 5) Desvio por temperatura em medição de intensidade 4) Estabilidade em medição de intensidade 1) Desvio a grande termo em medição de intensidade 2) 4) Pinça para cabos de máx. Ø	< 80 x 10 E-6 / Año direito o [com MT3460] 1 mA 12 A [5 mA 120 A] 10 A, 5 A, 2.5 A, 1 A, 500 mA, 250 mA, 100 mA, 50 mA [100 A, 50 A, 10 A, 5 A, 1 A, 500 mA, 100 mA, 50 mA] 10 120 % ~ 40 mΩ @ 50 mA 10 A < 0.03 % @ 10 mA 12 A < 0.2 % @ 5 mA < 10 mA [< 0.3 % @ 100 mA < 500 mA] < 5 x 10 E-6 / K [< 50 x 10 E-6 / K] < 70 x 10 E-6 [< 150 x 10 E-6] < 80 x 10 E-6 / Año [< 600 x 10 E-6] / Año [16 mm]
Deriva a grande termo de tensão 2) 3) Medição de corrente Range de medição de corrente Ranges de corrente Uso do Range Impedância de entrada em corrente Exatidão em corrente 5) Desvio por temperatura em medição de intensidade 4) Estabilidade em medição de intensidade 1) Desvio a grande termo em medição de intensidade 2) 4) Pinça para cabos de máx. ∅ Medição potência	< 80 x 10 E-6 / Año direito o [com MT3460] 1 mA 12 A [5 mA 120 A] 10 A, 5 A, 2.5 A, 1 A, 500 mA, 250 mA, 100 mA, 50 mA [100 A, 50 A, 10 A, 5 A, 1 A, 500 mA, 100 mA, 50 mA] 10 120 % ~ 40 mΩ @ 50 mA 10 A < 0.03 % @ 10 mA 12 A < 0.2 % @ 5 mA < 10 mA [< 0.3 % @ 100 mA < 500 mA] < 5 x 10 E-6 / K [< 50 x 10 E-6 / K] < 70 x 10 E-6 [< 150 x 10 E-6] < 80 x 10 E-6 / Año [< 600 x 10 E-6] / Año [16 mm] direito o [com MT3460]
Deriva a grande termo de tensão 2) 3) Medição de corrente Range de medição de corrente Ranges de corrente Uso do Range Impedância de entrada em corrente Exatidão em corrente 5) Desvio por temperatura em medição de intensidade 4) Estabilidade em medição de intensidade 1) Desvio a grande termo em medição de intensidade 2) 4) Pinça para cabos de máx. Ø	< 80 x 10 E-6 / Año direito o [com MT3460] 1 mA 12 A [5 mA 120 A] 10 A, 5 A, 2.5 A, 1 A, 500 mA, 250 mA, 100 mA, 50 mA [100 A, 50 A, 10 A, 5 A, 1 A, 500 mA, 100 mA, 50 mA] 10 120 % ~ 40 mΩ @ 50 mA 10 A < 0.03 % @ 10 mA 12 A < 0.2 % @ 5 mA < 10 mA [< 0.15 % @ 500 mA 120 A] [< 0.3 % @ 100 mA < 500 mA] < 5 x 10 E-6 / K [< 50 x 10 E-6 / K] < 70 x 10 E-6 [<150 x 10 E-6] 80 x 10 E-6] / Año [< 600 x 10 E-6] / Año [16 mm] direito o [com MT3460] < 0.05 % @ 10 mA 12 A
Deriva a grande termo de tensão 2) 3) Medição de corrente Range de medição de corrente Ranges de corrente Uso do Range Impedância de entrada em corrente Exatidão em corrente 5) Desvio por temperatura em medição de intensidade 4) Estabilidade em medição de intensidade 1) Desvio a grande termo em medição de intensidade 2) 4) Pinça para cabos de máx. Ø Medição potência Erro de medição da potência / energia 3) 5) 6)	< 80 x 10 E-6 / Año direito o [com MT3460] 1 mA 12 A [5 mA 120 A] 10 A, 5 A, 2.5 A, 1 A, 500 mA, 250 mA, 100 mA, 50 mA [100 A, 50 A, 10 A, 5 A, 1 A, 500 mA, 100 mA, 50 mA] 10 120 % ~ 40 mΩ @ 50 mA 10 A < 0.03 % @ 10 mA 12 A < 0.2 % @ 5 mA < 10 mA [< 0.15 % @ 500 mA 120 A] [< 0.3 % @ 100 mA < 500 mA] < 5 x 10 E-6 / K [< 50 x 10 E-6 / K] < 70 x 10 E-6 [<150 x 10 E-6] < 80 x 10 E-6 / Año [< 600 x 10 E-6] / Año [16 mm] direito o [com MT3460] < 0.05 % @ 10 mA 12 A [< 0.2 % @ 500 mA 120 A]
Deriva a grande termo de tensão 2) 3) Medição de corrente Range de medição de corrente Ranges de corrente Uso do Range Impedância de entrada em corrente Exatidão em corrente 5) Desvio por temperatura em medição de intensidade 4) Estabilidade em medição de intensidade 1) Desvio a grande termo em medição de intensidade 2) 4) Pinça para cabos de máx. ∅ Medição potência	<pre></pre>
Deriva a grande termo de tensão 2) 3) Medição de corrente Range de medição de corrente Ranges de corrente Uso do Range Impedância de entrada em corrente Exatidão em corrente 5) Desvio por temperatura em medição de intensidade 4) Estabilidade em medição de intensidade 1) Desvio a grande termo em medição de intensidade 2) 4) Pinça para cabos de máx. Ø Medição potência Erro de medição da potência / energia 3) 5) 6) Desvio por temperatura em medição de potência / energia 3) 4)	<pre>< 80 x 10 E-6 / Año direito o [com MT3460] 1 mA 12 A [5 mA 120 A] 10 A, 5 A, 2.5 A, 1 A, 500 mA, 250 mA, 100 mA, 50 mA [100 A, 50 A, 10 A, 5 A, 1 A, 500 mA, 100 mA, 50 mA] 10 120 % ~ 40 mΩ @ 50 mA 10 A < 0.03 % @ 10 mA 12 A < 0.2 % @ 5 mA < 10 mA [< 0.15 % @ 500 mA 120 A] [< 0.3 % @ 100 mA < 500 mA] < 5 x 10 E-6 / K [< 50 x 10 E-6 / K] < 70 x 10 E-6 [< 150 x 10 E-6] < 80 x 10 E-6 / Año [< 600 x 10 E-6] / Año [16 mm] direito o [com MT3460] < 0.05 % @ 10 mA 12 A [< 0.2 % @ 500 mA 120 A] < 10 x 10 E-6 / K [< 65 x 10 E-6]</pre>
Deriva a grande termo de tensão 2) 3) Medição de corrente Range de medição de corrente Ranges de corrente Uso do Range Impedância de entrada em corrente Exatidão em corrente 5) Desvio por temperatura em medição de intensidade 4) Estabilidade em medição de intensidade 1) Desvio a grande termo em medição de intensidade 2) 4) Pinça para cabos de máx. Ø Medição potência Erro de medição da potência / energia 3) 5) 6)	< 80 x 10 E-6 / Año direito o [com MT3460] 1 mA 12 A [5 mA 120 A] 10 A, 5 A, 2.5 A, 1 A, 500 mA, 250 mA, 100 mA, 50 mA [100 A, 50 A, 10 A, 5 A, 1 A, 500 mA, 100 mA, 50 mA] 10 120 %
Deriva a grande termo de tensão 2) 3) Medição de corrente Range de medição de corrente Ranges de corrente Uso do Range Impedância de entrada em corrente Exatidão em corrente 5) Desvio por temperatura em medição de intensidade 4) Estabilidade em medição de intensidade 1) Desvio a grande termo em medição de intensidade 2) 4) Pinça para cabos de máx. Ø Medição potência Erro de medição da potência / energia 3) 5) 6) Desvio por temperatura em medição de potência / energia 3) 4)	<pre></pre>
Deriva a grande termo de tensão 2) 3) Medição de corrente Range de medição de corrente Ranges de corrente Uso do Range Impedância de entrada em corrente Exatidão em corrente 5) Desvio por temperatura em medição de intensidade 4) Estabilidade em medição de intensidade 1) Desvio a grande termo em medição de intensidade 2) 4) Pinça para cabos de máx. Ø Medição potência Erro de medição da potência / energia 3) 5) 6) Desvio por temperatura em medição de potência / energia 3) 4) Estabilidade em medição de potência e energia 1)	< 80 x 10 E-6 / Año direito o [com MT3460] 1 mA 12 A [5 mA 120 A] 10 A, 5 A, 2.5 A, 1 A, 500 mA, 250 mA, 100 mA, 50 mA [100 A, 50 A, 10 A, 5 A, 1 A, 500 mA, 100 mA, 50 mA] 10 120 %
Deriva a grande termo de tensão 2) 3) Medição de corrente Range de medição de corrente Ranges de corrente Uso do Range Impedância de entrada em corrente Exatidão em corrente 5) Desvio por temperatura em medição de intensidade 4) Estabilidade em medição de intensidade 1) Desvio a grande termo em medição de intensidade 2) 4) Pinça para cabos de máx. Ø Medição potência Erro de medição da potência / energia 3) 5) 6) Desvio por temperatura em medição de potência / energia 3) 4) Estabilidade em medição de potência e energia 1) Desvio a grande termo em medição de potência e energia 2) t:Estabilidade em hora (Uma medição por minuto con tempo de integração Ti =60 s)	< 80 x 10 E-6 / Año direito o [com MT3460] 1 mA 12 A [5 mA 120 A] 10 A, 5 A, 2.5 A, 1 A, 500 mA, 250 mA, 100 mA, 50 mA [100 A, 50 A, 10 A, 5 A, 1 A, 500 mA, 100 mA, 50 mA] 10 120 %
Deriva a grande termo de tensão 2) 3) Medição de corrente Range de medição de corrente Ranges de corrente Uso do Range Impedância de entrada em corrente Exatidão em corrente 5) Desvio por temperatura em medição de intensidade 4) Estabilidade em medição de intensidade 1) Desvio a grande termo em medição de intensidade 2) 4) Pinça para cabos de máx. Ø Medição potência Erro de medição da potência / energia 3) 5) 6) Desvio por temperatura em medição de potência / energia 3) 4) Estabilidade em medição de potência e energia 1) Desvio a grande termo em medição de potência e energia 2) ¹: Estabilidade em hora (Uma medição por minuto con tempo de integração Ti =60 s) ²: Estabilidade em ano (Uma medição por minuto con tempo de integração Ti =60 s)	<pre></pre>
Deriva a grande termo de tensão 2) 3) Medição de corrente Range de medição de corrente Ranges de corrente Uso do Range Impedância de entrada em corrente Exatidão em corrente 5) Desvio por temperatura em medição de intensidade 4) Estabilidade em medição de intensidade 1) Desvio a grande termo em medição de intensidade 2) 4) Pinça para cabos de máx. Ø Medição potência Erro de medição da potência / energia 3) 5) 6) Desvio por temperatura em medição de potência / energia 3) 4) Estabilidade em medição de potência e energia 1) Desvio a grande termo em medição de potência e energia 2) t:Estabilidade em hora (Uma medição por minuto con tempo de integração Ti =60 s)	<pre> < 80 x 10 E-6 / Año direito o [com MT3460] 1 mA 12 A [5 mA 120 A] 10 A, 5 A, 2.5 A, 1 A, 500 mA, 250 mA, 100 mA, 50 mA [100 A, 50 A, 10 A, 5 A, 1 A, 500 mA, 100 mA, 50 mA] 10 120 % ~ 40 mΩ @ 50 mA 10 A < 0.03 % @ 10 mA 12 A < 0.2 % @ 5 mA < 10 mA [< 0.15 % @ 500 mA 120 A] [< 0.3 % @ 100 mA < 500 mA] < 5 x 10 E-6 / K [< 50 x 10 E-6 / K] < 70 x 10 E-6 [<150 x 10 E-6] / Año [16 mm] direito o [com MT3460] < 0.05 % @ 10 mA 12 A [< 0.2 % @ 500 mA 120 A] < 10 x 10 E-6 / K [< 65 x 10 E-6 / K [< 65 x 10 E-6] < 100 x 10 E-6] < 100 x 10 E-6 [< 200 x 10 E-6] < 100 x 10 E-6 [< 200 x 10 E-6] < 100 x 10 E-6 [< 200 x 10 E-6] < 100 x 10 E-6 [< 200 x 10 E-6] < 100 x 10 E-6 [< 200 x 10 E-6] < 100 x 10 E-6 [< 700 x 10 E-6] < 100 x 10 E-6 [< 700 x 10 E-6] < 100 x 10 E-6 [< 700 x 10 E-6] < 100 x 10 E-6 [< 700 x 10 E-6] < 100 x 10 E-6 [< 700 x 10 E-6] </pre>
Deriva a grande termo de tensão 2) 3) Medição de corrente Range de medição de corrente Ranges de corrente Uso do Range Impedância de entrada em corrente Exatidão em corrente 5) Desvio por temperatura em medição de intensidade 4) Estabilidade em medição de intensidade 1) Desvio a grande termo em medição de intensidade 2) 4) Pinça para cabos de máx. Ø Medição potência Erro de medição da potência / energia 3) 5) 6) Desvio por temperatura em medição de potência / energia 3) 4) Estabilidade em medição de potência e energia 1) Desvio a grande termo em medição de potência e energia 2) ¹: Estabilidade em hora (Uma medição por minuto con tempo de integração Ti =60 s) ²: Estabilidade em ano (Uma medição por minuto con tempo de integração Ti =60 s) ²: Estabilidade em ano (Uma medição por minuto con tempo de integração Ti =60 s) ²: Estabilidade em ano (Uma medição por minuto con tempo de integração Ti =60 s) ²: Estabilidade em ano (Uma medição por minuto con tempo de integração Ti =60 s) ²: Estabilidade em ano (Uma medição por minuto con tempo de integração Ti =60 s) ²: Estabilidade em ano (Uma medição por minuto con tempo de integração Ti =60 s) ²: Estabilidade em ano (Uma medição por minuto con tempo de integração Ti =60 s)	<pre> < 80 x 10 E-6 / Año direito o [com MT3460] 1 mA 12 A [5 mA 120 A] 10 A, 5 A, 2.5 A, 1 A, 500 mA, 250 mA, 100 mA, 50 mA [100 A, 50 A, 10 A, 5 A, 1 A, 500 mA, 100 mA, 50 mA] 10 120 % ~ 40 mΩ @ 50 mA 10 A < 0.03 % @ 10 mA 12 A < 0.2 % @ 5 mA < 10 mA [< 0.15 % @ 500 mA 120 A] [< 0.3 % @ 100 mA < 500 mA] < 5 x 10 E-6 / K [< 50 x 10 E-6 / K] < 70 x 10 E-6 [<150 x 10 E-6] / Año [16 mm] direito o [com MT3460] < 0.05 % @ 10 mA 12 A [< 0.2 % @ 500 mA 120 A] < 10 x 10 E-6 / K [< 65 x 10 E-6 / K [< 65 x 10 E-6] < 100 x 10 E-6] < 100 x 10 E-6 [< 200 x 10 E-6] < 100 x 10 E-6 [< 200 x 10 E-6] < 100 x 10 E-6 [< 200 x 10 E-6] < 100 x 10 E-6 [< 200 x 10 E-6] < 100 x 10 E-6 [< 200 x 10 E-6] < 100 x 10 E-6 [< 700 x 10 E-6] < 100 x 10 E-6 [< 700 x 10 E-6] < 100 x 10 E-6 [< 700 x 10 E-6] < 100 x 10 E-6 [< 700 x 10 E-6] < 100 x 10 E-6 [< 700 x 10 E-6] </pre>
Deriva a grande termo de tensão 2) 3) Medição de corrente Range de medição de corrente Ranges de corrente Uso do Range Impedância de entrada em corrente Exatidão em corrente 5) Desvio por temperatura em medição de intensidade 4) Estabilidade em medição de intensidade 1) Desvio a grande termo em medição de intensidade 2) 4) Pinça para cabos de máx. Ø Medição potência Erro de medição da potência / energia 3) 5) 6) Desvio por temperatura em medição de potência / energia 3) 4) Estabilidade em medição de potência e energia 1) Desvio a grande termo em medição de potência e energia 2) ¹: Estabilidade em hora (Uma medição por minuto con tempo de integração Ti =60 s) 3: De30 V300 V 4: De 10 mA12 A [500 mA120 A]	<pre></pre>
Deriva a grande termo de tensão 2) 3) Medição de corrente Range de medição de corrente Ranges de corrente Uso do Range Impedância de entrada em corrente Exatidão em corrente 5) Desvio por temperatura em medição de intensidade 4) Estabilidade em medição de intensidade 1) Desvio a grande termo em medição de intensidade 2) 4) Pinça para cabos de máx. Ø Medição potência Erro de medição da potência / energia 3) 5) 6) Desvio por temperatura em medição de potência / energia 3) 4) Estabilidade em medição de potência e energia 1) Desvio a grande termo em medição de potência e energia 2) ¹: Estabilidade em hora (Uma medição por minuto con tempo de integração Ti =60 s) ₂: Estabilidade em ano (Uma medição por minuto con tempo de integração Ti =60 s) ₃: De30 V300 V ⁴: De 10 mA12 A [500 mA120 A] 5: Relacionado com a potência aparente	<pre></pre>