

Universal Technic

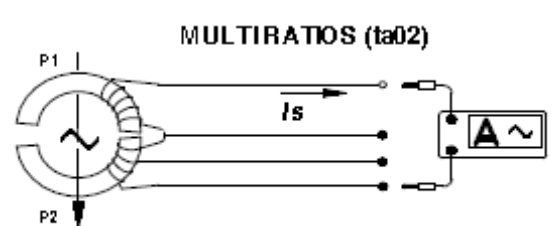
Tel.: 01 43 70 08 00 Fax : 01 43 48 44 07
Intern. Tel. : 33 1 43 70 08 00 Fax : 33 1 43 48 44 07
www.universal-technic.com

Clamp Model SM 400 600 1200A / 5A Das Gerät entspricht der IEC 1010 – 1

SICHERHEITSHINWEIS: Dieser Hinweis muß vollständig gelesen werden. Jede Handlung an stromführenden Leitern kann gefährlich sein. Vom Anwender wird erwartet, daß er alle notwendigen elektrischen Sicherheitsvorschriften kennt und beachtet. Der gefahrlose Betrieb liegt in seiner Verantwortung. Ebenso hat er sicher zu stellen, daß sich das Gerät stets in seinem ursprünglichen sicheren Zustand befindet.

Technische Daten

Primär Nennstrom	: 400A, 600A,1200A
Ausgangssignal	: 5 A
Genauigkeit	: 1 % bei 1VA
Max Fehler	: 2 % (vom Messwert)
Max Bürde	: 4 VA bei 400A class 1
	: 6 VA bei 600A class 1
	: 10 VA bei 1200A class 0,5
Genauigkeit bei 1000 Hz	: 400A , 600A , 1200A : 1%
Frequenzbereich	: 40 Hz bis 10 000 Hz
Schutzklasse	: II entsprechend IEC 1010-1
Spannungsfestigkeit	: 5.5 KV 50 Hz 1 min
Temperaturbereich	: -10°bis + 50°C
Arbeitsspannung	: 600 Volt Kat III
max Leiterdurchmesser	: Ø 54 mm
Abmessungen in mm	: 105x225x31
Masse	: 650g
Ausgangsanschluß	: 4 mm Sicherheitsbuchsen
Farbe	: Grau

 <p>MULTIRATOS (ta02)</p>	<p>Das Umschalten der Messbereiche erfolgt durch Umstecken der Ausgangsleitung.</p> <p>Der Anschluß S1-0 ist dabei die Masse (common) und bleibt immer angeschlossen.</p> <p>Das Umstecken der Leitungen darf nie unter Last durchgeführt werden.</p>
--	--

PB Messtechnik
BERATUNG ■ ENTWICKLUNG ■ VERTRIEB

Matthias-Claudius-Str. 3, D-86161 Augsburg
Tel. 0821/565397 Fax 0821/555941