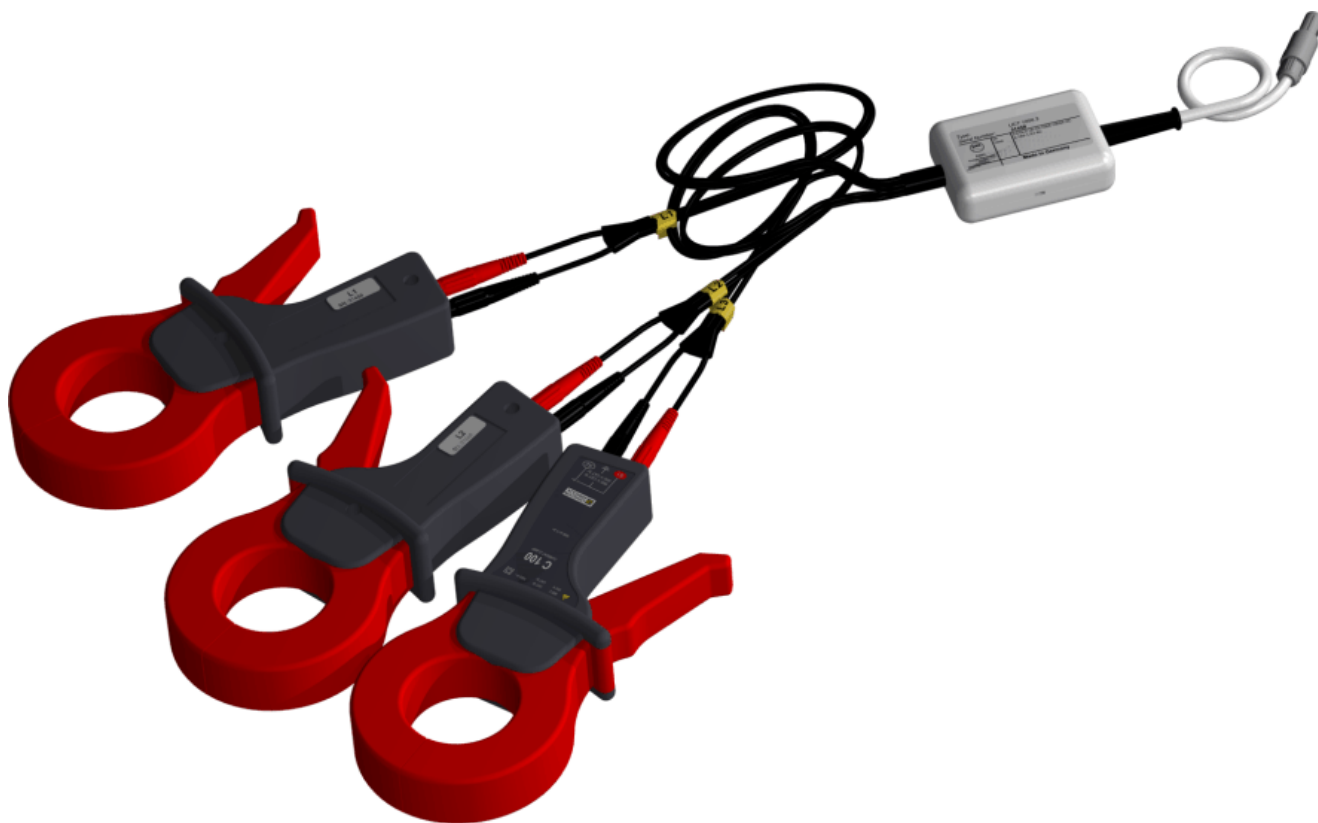


Cęgi prądowe Clip-on CT's

Precyzyjne cęgi prądowe do 1000 A



Precyzyjne cęgi prądowe clip-on CT zostały stworzone do pomiaru prądu w zakresie 100 mA do 1000 A. Cechą charakterystyczną jest ich wysoka jakość wykonania i niewielkie wymiary dające możliwość użycia ich w każdej instalacji licznikowej czy skrzynce pomiarowej.

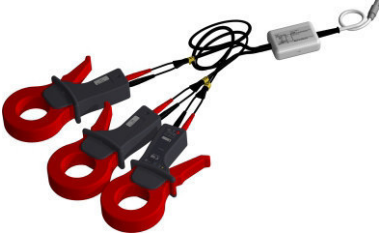
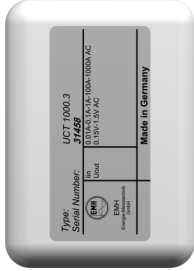




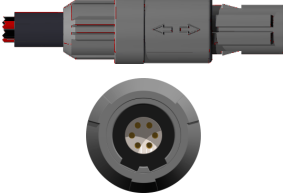



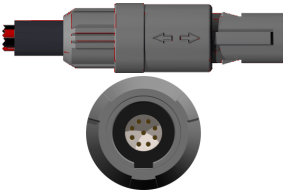


Pomiar do 1000 A, doskonała metrologia, wysoka dokładność, liniowa charakterystyka błędu, symetryczne nawinięcie dla minimalizacji przesunięcia fazowego, system regulacji elementów magnetycznych do założenia cęg na przewody o średnicy do \varnothing 52 mm

Innowacyjny wygląd, ergonomiczny kształt, regulacja palcami, wspomagany rozwarcie szczęk (rozwiązanie opatentowane).






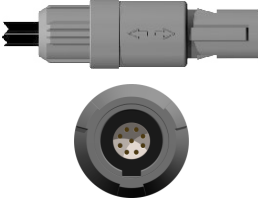


Standardy bezpieczeństwa IEC 1010 600, V CAT III (przemysł i serwis), warstwa przeciwpoślizgowa, bezstratny system przewodzenia itd.

Zastosowanie niezrównanej technologii oraz jakości produkcji zapewnia dostępność najwyższej jakości pomiaru bez żadnych komplikacji.

Precyzyjne cęgi prądowe clip-on CT's są kompatybilne z urządzeniami pomiarowymi MTE w celu perfekcyjnego pomiaru prądu zmiennego, zachowania względów bezpieczeństwa bez przerywania obwodów pomiarowych.

Three phase clip-on CT's	Error compensation and adaptation boxes	Connector type of dedicated Redel plugs	PRS 400.3	CALPORT 300	PWS 3.3	PWS 2.3 PLUS	PWS 2.3 <i>genX</i>	CheckMeter 2.3 <i>genX</i>	CheckMeter 2.3	PTS 3.3 C	PTS 2.3 C	CheckSystem 2.3	Components of the clip-on CT's
<p>For currents up to 1000 A</p>  <p>H25 Y30 000 818 201</p>	<p>UCT 1000.3</p> 	<p>14 poles, double row keying system</p> 											 <p>H0H Y0C 100 100 000</p>  <p>Hxx xxx xxx xxx xxx</p>
<p>For currents up to 1000 A</p>  <p>H25 Y30 000 818 601</p>		<p>6 poles, double row keying system</p> 											 <p>H0H Y0C 100 100 000</p>  <p>H1K Z00 9B1 990 100</p>
<p>For currents up to 120 A</p>  <p>H1H 200 CLP 100 0A1</p>		<p>9 poles, single row keying system</p> 											 <p>H0H Y0C 100 100 000</p>  <p>Hxx xxx xxx xxx xxx</p>

- The clip-on CT's can be exchanged independently of the instruments
- The clip-on CT's are adjusted with the instrument and cannot be exchanged
- The independent clip-on CT's are adjusted with a standard parameter set

Single phase clip-on CT	Error compensation and adaptation boxes	Connector type of dedicated Redel plugs	PRS 400.3	CALPORT 300	PWS 3.3	PWS 2.3 PLUS	CheckMeter 2.1	PSM 2.1	PTS 3.1	PTS 2.1	CheckSystem 2.1	PTT 2.1	Components of the clip-on CT
<p>For currents up to 1000 A</p>  <p>H25 Y10 000 100 000</p>		<p>14 poles, single row keying system</p> 										●	 <p>H0H Y0C 100 100 000</p>  <p>H1K Z00 9B2 170 100</p>
<p>For currents up to 120 A</p>  <p>H25 Y30 000 818 701</p>		<p>9 poles, single row keying system</p> 					●						 <p>H0H Y0C 100 100 000</p>  <p>Hxx xxx xxx xxx xxx</p>

Parametry elektryczne:

Zakres prądowy: 0.1 A ... 1000 A
Przekładnia prądowa: 1000:1
Sygnał wyjściowy: 1 mA AC/A AC (1 A dla 1000 A)
Dokładność i przesunięcie fazowe ¹⁾:

Prąd pierwotny	0.1 ... 1 A	10 A	50 A	200 A	1000 A	1200 A
Dokładność sygnału wyjściowego	$\leq 3\%$ + 0.1 mA	$\leq 3\%$	$\leq 1.5\%$	$\leq 0.75\%$	$\leq 0.5\%$	$\leq 0.5\%$
Przesunięcie fazowe	Not specified	$\leq 3^\circ$	$\leq 1.5^\circ$	$\leq 0.75^\circ$	$\leq 0.5^\circ$	$\leq 0.5^\circ$

¹⁾ Dokładność określona przez producenta cęgów clamp-on CT

Parametry mechaniczne:

Waga: ok. 550 g
Kolor: ciemnoszary u podstawy, czerwone cęgi
Wyjścia: Bezpieczne wtyki typu bananek
Wymiary:

