

multict KBU Umbauwandler, aufklappbar

Anwendung:

Ideal zum nachträglichen Einbau in bestehende Anlagen.



multict KBU aufklappbarer Umbauwandler

Highlights

- Einfache und sichere Anbringung – Stromwandler verrastet hörbar
- Sekundärstrom 1 A oder 5 A
- Lieferbar auch in Genauigkeitsklasse 0,5

Eine Übersicht der **technischen Details** finden Sie auf der nächsten Seite.

Aufklappbarer Umbauwandler multict KBU.

Stromwandler mit teilbarem Messkern für primäre Nennströme von 100 A bis 5000 A, Sekundär-Nennstrom 1 A und 5 A, in den Genauigkeitsklassen 0,5 und 1.

Das teilbare Messsystem ermöglicht die einfache, nachträgliche Installation in bereits vorhandene Anlagen, bei minimalem Montageaufwand.

Zur Installation wird der Verriegelungsmechanismus des Wandlers geöffnet, dieser um den Primärleiter gelegt und wieder hörbar eingerastet. Nach Anschluss der Sekundärleitungen ist die Messanordnung sofort betriebsbereit.

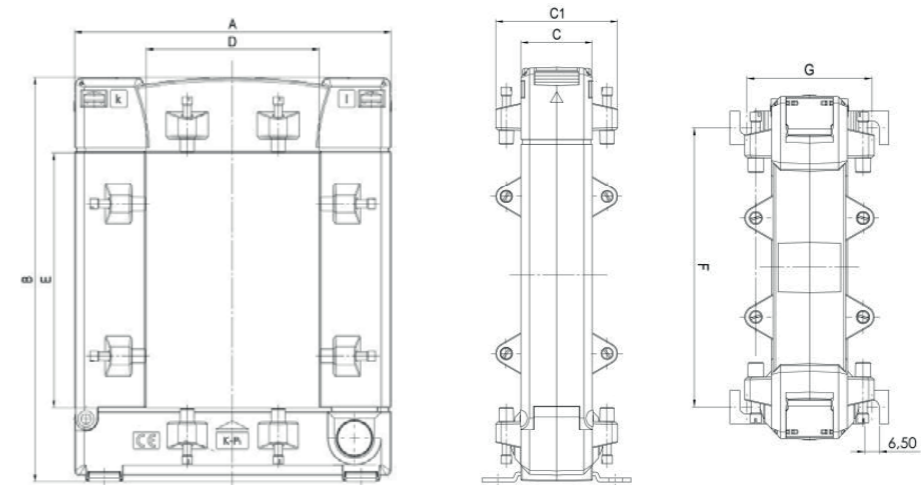
Technische Daten

Maximale Betriebsspannung U_m	0,72 kV
Thermischer Bemessungs-Dauerstrom I_{cth}	$1,0 \times I_n$
Thermischer Bemessungs-Kurzzeitstrom I_{th}	$60 \times I_n$, 1 Sek.
Bemessungs-Stoßstrom I_{dyn}	$2,5 \times I_{th}$
Überstrom-Begrenzungsfaktor	FS 5 bis FS 20 (typenabhängig)
Nennfrequenz	50 (60) Hz (16 2/3 bis 400 Hz auf Anfrage)
Isolierstoffklasse	E
Isolationsprüfspannungen	3 kV, 1 min, U_{eff} 50 Hz ($U_m \leq 0,72$ kV)
Arbeitstemperaturbereich	$-5^{\circ}\text{C} \leq T \leq +50^{\circ}\text{C}$
Lagertemperaturbereich	$-25^{\circ}\text{C} \leq T \leq +70^{\circ}\text{C}$
Angewendete Normen	DIN EN 61869/1+2, DIN 42600-1, DIN 42600-2
Bruchfestes Kunststoffgehäuse aus Polycarbonat	
Schwer entflammbar und selbstverlöschend nach UL94-V2	
Vernickelte Sekundärklemmen mit Plus-Minus-Schrauben (2 Nm)	

Auswahl-Matrix

	Wandlerbreite	Rundleiter Ø	Strombereich
multict KBU 23	93 mm	20 mm	100 ... 400 A
multict KBU 58	125 mm	50 mm	250 ... 1000 A
multict KBU 812	155 mm	80 mm	250 ... 1500 A

Maße	A Breite mm	B Breite mm	C/C1 Breite mm	D mm	E mm	F mm	G mm
multict KBU 23	93	106	34 / 58	23	33	64	56
multict KBU 58	125	158	34 / 58	55	85	96	56
multict KBU 812	155	198	34 / 58	85	125	126	56

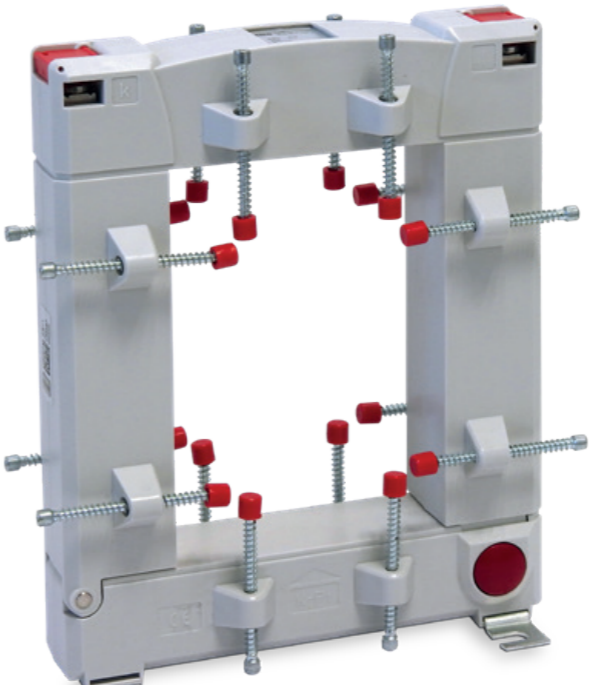


multict KBU Umbauwandler, aufklappbar

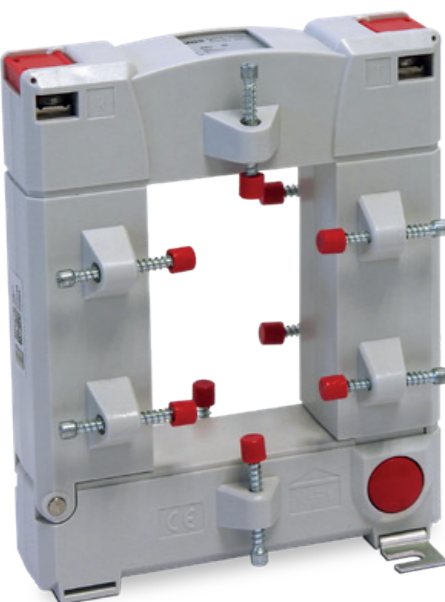
multict KBU 23



A	VA	Sekundärstrom 1A			Sekundärstrom 5A		
		Kl. 3	Kl. 1	Kl. 0,5	Kl. 3	Kl. 1	Kl. 0,5
100	1,25	23071	—	—	23064	—	—
150	1,5	23072	—	—	23065	—	—
200	2,5	23073	—	—	23066	—	—
250	1,5	—	23074	—	—	23067	—
300	3,75	—	23075	—	—	23068	—
400	1	—	—	23077	—	—	23070
	5	—	23076	—	—	23069	—



multict KBU 58



Bitte beachten Sie, dass alle Stromwandler von der Rückgabe bzw. vom Umtausch ausgeschlossen sind.

Wandler mit anderen Übersetzungen, Leistungen Primärstrom/Sekundärstrom und Genauigkeitsklassen auf Anfrage.

Bitte beachten Sie, dass alle Stromwandler von der Rückgabe bzw. vom Umtausch ausgeschlossen sind.

multict KBU 812

A	VA	Sekundärstrom 1A		Sekundärstrom 5A	
		Klasse 1	Klasse 0,5	Klasse 1	Klasse 0,5
250	1,5	23084	—	12405	—
300	2,5	23085	—	12406	—
400	1	—	23092	—	23078
	2,5	23086	—	12407*	—
500	2,5	—	23093	—	23079
	5	23087	—	12408	—
600	2,5	—	23094	—	23080
	5	23088	—	12409	—
750	2,5	—	23095	—	23081
	5	23089	—	12410	—
800	2,5	—	23096	—	23082
	7,5	23090	—	12411	—
1000	5	—	23097	—	23083
	10	23091	—	12412	—

Die Bemessungsleistung ist die Leistung, die der Wandler am Ende des Kabels oder der Klemme abgeben kann.



multict KBU split core transformer, folding

Application:

Ideal for subsequent installation in existing systems.



multict KBU folding split core transformer

Highlights

- Safe and easy attachment – current transformer audibly clicks into place
- Secondary current 1 A or 5 A
- Also available in accuracy class 0.5

An overall view of **technical details** can be found on the following page.

Folding multict KBU split core transformer.

Current transformers with split measuring core for primary rated currents between 100 A and 5000 A, secondary rated current 1 A and 5 A, in accuracy classes 0.5 and 1.

The split measurement system enables easy subsequent installation in already existing systems with minimal installation effort.

To install, the transformer's locking mechanism is opened, it is laid around the primary conductor, and pushed back into place with an audible click. The measuring assembly is ready to use immediately after connecting the secondary conductors.

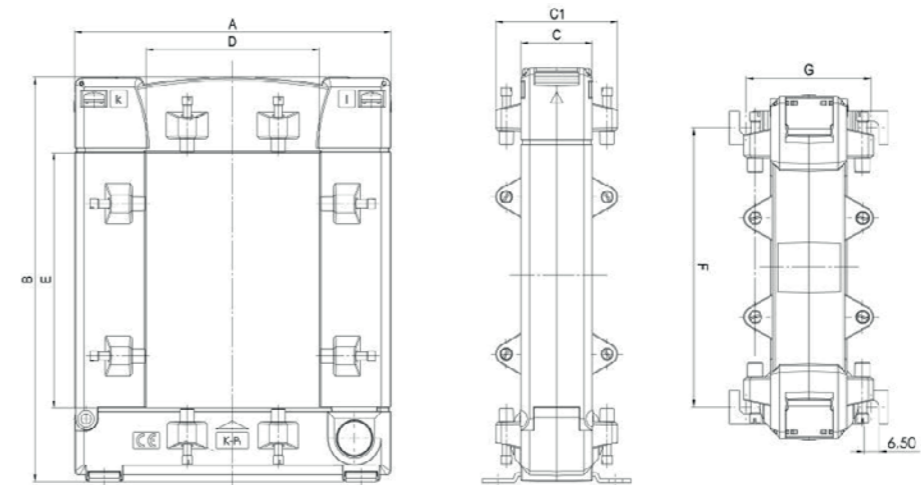
Technical Data

Maximum operating voltage U_m	0.72 kV
Rated continuous thermal current I_{cth}	$1.0 \times I_n$
Rated short-time thermal current I_{th}	$60 \times I_n$, 1 sec
Rated surge current I_{dyn}	$2.5 \times I_{th}$
Overcurrent limiting factor	FS 5 through FS 20 (depending on type)
Rated frequency	50 (60) Hz (16 2/3 up to 400 Hz by request)
Insulation class	E
Insulation test voltages	3 kV, 1 min, U_{eff} 50 Hz ($U_m \leq 0.72$ kV)
Working temperature range	-5 °C ≤ T ≤ +50 °C
Storage temperature range	-25 °C ≤ T ≤ +70 °C
Applied norms	DIN EN 61869/1+2, DIN 42600-1, DIN 42600-2
Unbreakable plastic housing made of polycarbonate	
Flame-resistant and self-extinguishing in accordance with UL94-V2	
Nickel-plated secondary clamps with plus/minus screws (2 Nm)	

Selection matrix

	Transformer width	Circular conductor Ø	Current range
multict KBU 23	93 mm	20 mm	100 ... 400 A
multict KBU 58	125 mm	50 mm	250 ... 1000 A
multict KBU 812	155 mm	80 mm	250 ... 1500 A

Dimensions	A Width mm	B Width mm	C/C1 Width mm	D mm	E mm	F mm	G mm
multict KBU 23	93	106	34 / 58	23	33	64	56
multict KBU 58	125	158	34 / 58	55	85	96	56
multict KBU 812	155	198	34 / 58	85	125	126	56

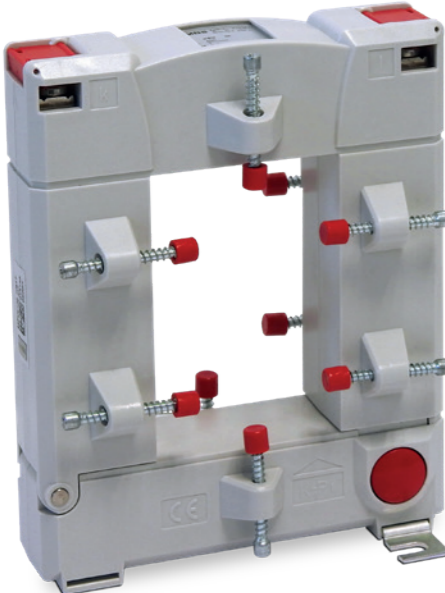
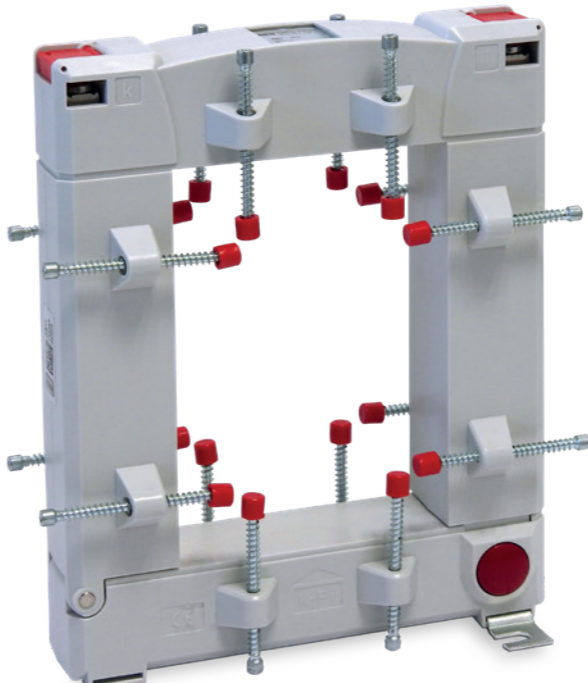


multict KBU split core transformer, folding



multict KBU 23

A	VA	Secondary current 1A			Secondary current 5A		
		Class 3	Class 1	Class 0.5	Class 3	Class 1	Class 0.5
100	1.25	23071	—	—	23064	—	—
150	1.5	23072	—	—	23065	—	—
200	2.5	23073	—	—	23066	—	—
250	1.5	—	23074	—	—	23067	—
300	3.75	—	23075	—	—	23068	—
400	1	—	—	23077	—	—	23070
	5	—	23076	—	—	23069	—



multict KBU 58

A	VA	Secondary current 1A		Secondary current 5A	
		Class 1	Class 0.5	Class 1	Class 0.5
250	1.5	23084	—	12405	—
300	2.5	23085	—	12406	—
400	1	—	23092	—	23078
	2.5	23086	—	12407*	—
500	2.5	—	23093	—	23079
	5	23087	—	12408	—
600	2.5	—	23094	—	23080
	5	23088	—	12409	—
750	2.5	—	23095	—	23081
	5	23089	—	12410	—
800	2.5	—	23096	—	23082
	7.5	23090	—	12411	—
1000	5	—	23097	—	23083
	10	23091	—	12412	—

Please note that all current transformers are not eligible for returns or exchanges.

Transformers with other transmission ratios, primary current/secondary current power, and accuracy classes by request.

Please note that all current transformers are not eligible for returns or exchanges.

multict KBU 812

A	VA	Secondary current 1A		Secondary current 5A	
		Class 1	Class 0.5	Class 1	Class 0.5
250	1.5	23114	—	23098	—
300	2.5	23115	—	23099	—
400	2.5	23116	—	23100	—
500	2.5	—	23123	—	23106
	5	23117	—	23101	—
750	2.5	—	23125	—	23108
	5	23119	—	23103	—
1000	5	—	23127	—	23110
	10	23120	—	23104	—
1250	7.5	—	23129	—	23112
	15	23121	—	12413	—
1500	7.5	—	23130	—	23113
	15	23122	—	12414	—

The rated power is the power that the transformer can generate at the end of the cable or terminal.

