



KDK Kabelumbauwandler, ungeeicht

Eigenschaften der Stromwandler:

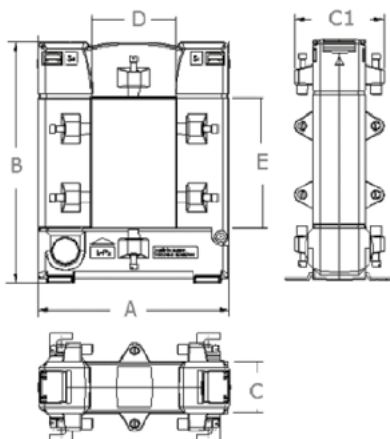
- zum nachträglichen Aufbringen auf einen Stromleiter ohne Öffnen des Stromkreises
- bruchfestes Kunststoffgehäuse aus Polycarbonat
- schwer entflammbar
- selbstverlöschend
- Gehäuse ultraschallverschweißt
- vernickelte Sekundärklemmen
- integrierte Sekundärverschlusskappe
- nicht eichfähig
- inkl. Befestigungsmaterial

Best.-Nr.: 841xx0-yy

Technische Daten

Kabelumbauwandler	
Genauigkeitsklasse:	1 und 3
Betriebsspannung:	< 0,72kV
Sekundärstrom:	5A
Primärstrom:	xx0A (von 100 – 750A)
Andere Ströme auf Anfrage	
Öffnung:	
yy = 23:	20 x 30
yy = 58:	50 x 80
yy = 812:	80 x 120

Technische Zeichnung



KBU 23 (Öffnung 20x30mm)

Stromstärke:	Leistung:	Klasse	Best.-Nr.:
100/5A	1,25VA	3	841100-23
150/5A	1,5VA	3	841150-23
200/5A	2,5VA	3	841200-23
250/5A	1,5VA	1	841250-23
300/5A	3,75VA	1	841300-23
400/5A	5VA	1	841400-23

KBU58 (Öffnung 50x80mm)

Stromstärke:	Leistung:	Klasse	Best.-Nr.:
250/5A	1,5VA	1	841250-58
300/5A	2,5VA	1	841300-58
400/5A	2,5VA	1	841400-58
500/5A	5VA	1	841500-58
600/5A	5VA	1	841600-58
750/5A	5VA	1	841750-58
1000/5A	10VA	1	8411000-58

Andere Klassengenauigkeiten auf Anfrage

Sekundärströme 1A auf Anfrage

KBU 812 (Öffnung 80x120mm) auf Anfrage

Maße in mm	KBU 23	KBU 58	KBU 812
A	93	125	155
B	106	158	198
C/C1	34/58	34/58	34/58
D	20	50	80
E	30	80	120