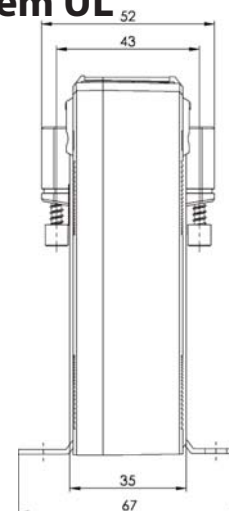
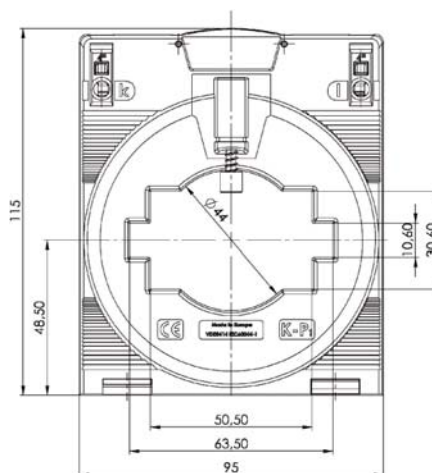


CTB 61.35
Przekładnik prądowy ze złączem sprężynowym i certyfikatem UL


Wymiary:	Ogólna specyfikacja techniczna:
Szyna pierwotna 1: 63x10 mm Szyna pierwotna 2: 50x30 mm Średnica otworu: 44 mm Szerokość: 95 mm Wysokość: 115 mm Głębokość: 52 mm	Znamionowy prąd cieplny (ciągły) $I_{cth} : 1.2 \times I_N$ Znamionowy prąd cieplny 1 sekundowy $I_{th} : 60 \times I_N$ 1 s. Maksymalne napięcie pracy $U_m : 1.0$ kV Napięcie izolacji: 6 kV, 50 Hz, 1 min. Częstotliwość pracy: 50 Hz Klasa izolacji: E Zgodność z normą EN 60044/1

Dalsze informacje:

- Pierwszy w Europie przekładnik prądowy z certyfikatem UL nr 20100426-E336996
- **Nowatorskie połączenie sprężynowe typu WAGO**
- Odporny na wibracje i wstrząsy
- Duża wytrzymałość mechaniczna
- Dla prądów pierwotnych z zakresu od 200 A do 1600 A
- Klasa dokładności 1
- Przeciążalność 120%
- Temperatura pracy: $-5^{\circ}\text{C} < T < +50^{\circ}\text{C}$
- Temperatura przechowywania: $-25^{\circ}\text{C} < T < +70^{\circ}\text{C}$
- Niełamiwa, biała obudowa z poliwęglanu, samogasnąca UL94-V0, odporna na ogień

Zestawienie

Prąd wtórny		5A	1A
Prąd pierwotny A	Moc VA	Klasa dokładności	Klasa dokładności
		1	1
		Nr kat.	Nr kat.
200	2,5	50-0150	50-0170
250	5	50-0151	50-0171
300	5	50-0152	50-0172
400	5	50-0153	50-0173
500	5	50-0154	50-0174
600	5	50-0155	50-0175
750	5	50-0156	50-0176
	10	50-0157	50-0177
800	5	50-0158	50-0178
	10	50-0159	50-0179
1000	5	50-0160	50-0180
	10	50-0161	50-0181
1250	5	50-0162	50-0182
	10	50-0163	50-0183
1500	5	50-0164	50-0184
	10	50-0165	50-0185
1600	5	50-0166	50-0186
	10	50-0167	50-0187