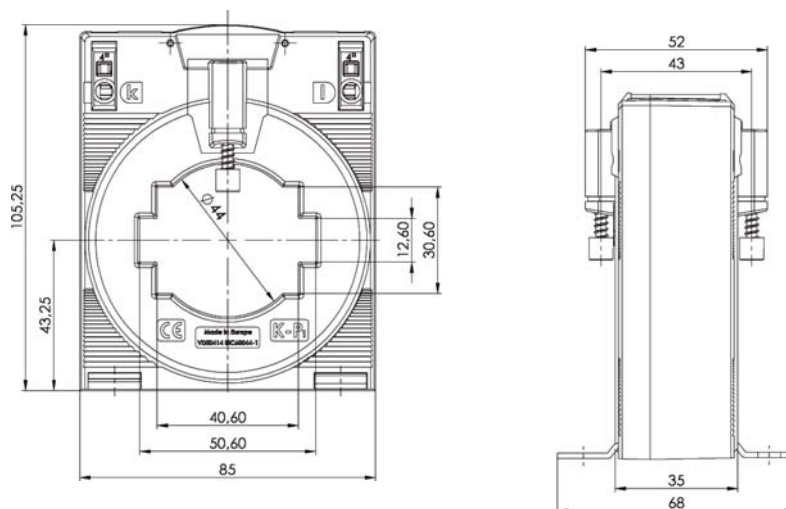


CTB 51.35
Przekładnik prądowy ze złączem sprężynowym i certyfikatem UL

Wymiary:

Szyna pierwotna 1: 50x12 mm
 Szyna pierwotna 2: 40x30 mm
 Średnica otworu: 44 mm
 Szerokość: 85 mm
 Wysokość: 105,25 mm
 Głębokość: 52 mm

Ogólna specyfikacja techniczna:

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 100 A do 1250 A
- Klasa dokładności 1
- Przeciążalność 120%
- Temperatura pracy: $-5^{\circ}C < T < +50^{\circ}C$
- Temperatura przechowywania: $-25^{\circ}C < T < +70^{\circ}C$
- 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.
100	1,25	50-0100	50-0120
125	2,5	50-0101	50-0121
150	2,5	50-0102	50-0122
200	5	50-0103	50-0123
250	5	50-0104	50-0124
300	5	50-0105	50-0125
400	5	50-0106	50-0126
	10	50-0107	50-0127
500	5	50-0108	50-0128
	10	50-0109	50-0129
600	5	50-0110	50-0130
	10	50-0111	50-0131
750	5	50-0112	50-0132
	10	50-0113	50-0133
800	5	50-0114	50-0134
	10	50-0115	50-0135
1000	5	50-0116	50-0136
	10	50-0117	50-0137
1250	5	50-0118	50-0138
	10	50-0119	50-0139