

AUFSTECKSTROMWANDLER FÜR VERRECHNUNGSZWECKE, KLASSE 0,5 ... / 5 A

Mit Verrechnungsstromwandlern können geltende Vorschriften für kWh-Messgeräte erfüllt werden. Die Wandler sind in verschiedenen Übersetzungsverhältnissen und mit verschiedenen Durchmessern erhältlich.



AUFSTECKSTROMWANDLER FÜR VERRECHNUNGSZWECKE – TECHNISCHE DATEN

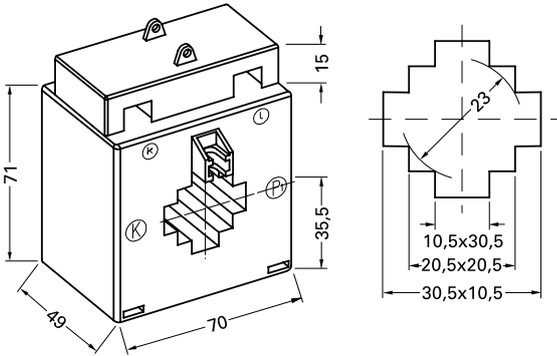
AUFSTECKSTROMWANDLER FÜR VERRECHNUNGSZWECKE, KLASSE 0,5 ... / 5 A SEKUNDÄRSTROM*

TYP	PRIMÄR-STROM in A	ÜBERSETZUNGSVERHÄLTNIS	LEISTUNG in VA	PRIMÄRLEITER	RUNDLEITER in mm	BAUBREITE in mm	GEWICHT in kg	ARTIKEL-NR.
EIPA30.5	50	50/5	2,5	30,5 x 10,5; 20,5 x 20,5; 10,5 x 30,5	23	70	0,4	0914813
EIPA30.5	75	75/5	2,5	30,5 x 10,5; 20,5 x 20,5; 10,5 x 30,5	23	70	0,4	0914812
EIPA30.5	100	100/5	2,5	30,5 x 10,5; 20,5 x 20,5; 10,5 x 30,5	23	70	0,3	0914811
E6A315.3	150	150/5	2,5	33 x 16; 23 x 23, 16 x 33	28	60	0,3	0910339
E6A315.3	200	200/5	2,5	33 x 16; 23 x 23, 16 x 33	28	60	0,3	0910340
E6A315.3	250	250/5	5	33 x 16; 23 x 23, 16 x 33	28	60	0,3	0910367
E6A315.3	300	300/5	5	33 x 16; 23 x 23, 16 x 33	28	60	0,3	0910366
E6A315.3	400	400/5	5	33 x 16; 23 x 23, 16 x 33	28	60	0,3	1502907
E6A315.3	500	500/5	5	33 x 16; 23 x 23, 16 x 33	28	60	0,3	0910364
E6A315.3	600	600/5	5	33 x 16; 23 x 23, 16 x 33	28	60	0,3	0911365
E7A412.3	750	750/5	5	40,5 x 13; 31 x 31, 13 x 40,5	33	70	0,3	0910391
E7A412.3	1.000	1000/5	5	40,5 x 13; 31 x 31, 13 x 40,5	33	70	0,4	0910888
E9A615.3	1.500	1500/5	5	64 x 16; 54 x 32; 42 x 42; 32 x 54; 16 x 64	53	95	0,4	0910387
E13A1030.3	2.000	2000/5	5	101 x 31; 84 x 64; 54 x 81	85	129	0,5	0912888
E13A1030.3	2.500	2500/5	5	101 x 31; 84 x 64; 54 x 81	85	129	0,5	0912889
ZUBEHÖR								
Konformitätserklärung mit Fehlerverzeichnis								0950011

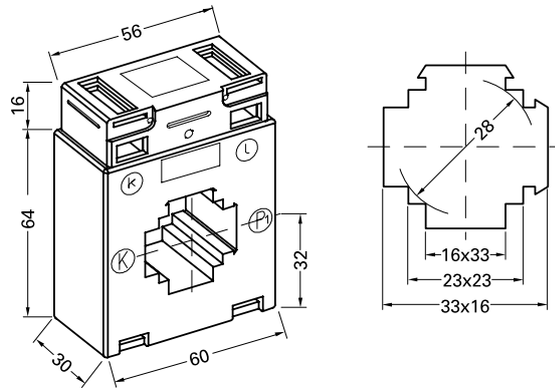
* Wandler werden auftragsbezogen gefertigt, keine Lagerware, Rückgabe ausgeschlossen. Stromwandler mit anderen Primär- oder Sekundärströmen auf Anfrage.

AUFSTECKSTROMWANDLER FÜR VERRECHNUNGSZWECKE – MASSZEICHNUNGEN

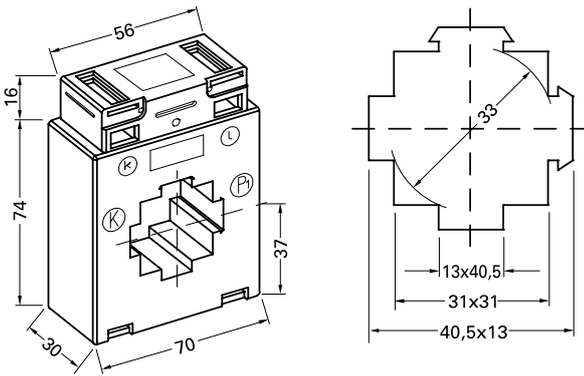
EIPA30.5



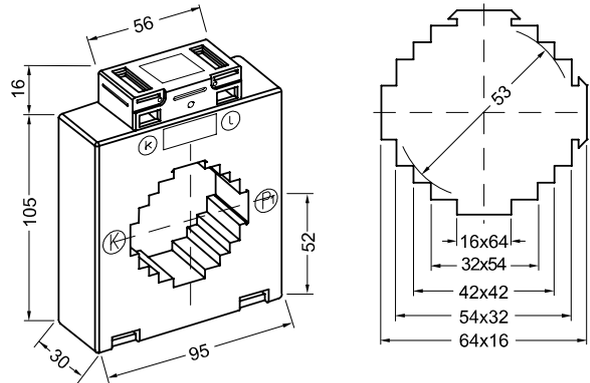
E6A315.3



E7A412.3



E9A615.3



E13A1030.3

