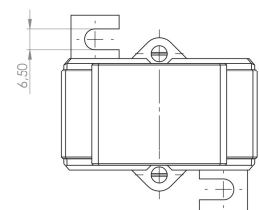
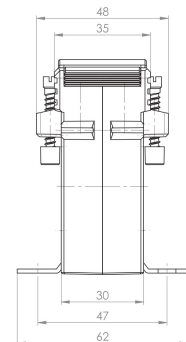
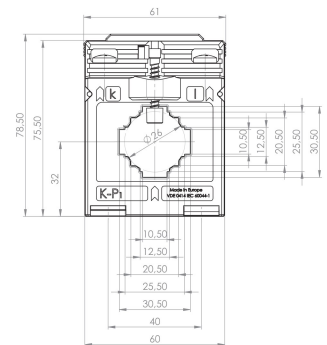




Przekładnik prądowy z otworem na szynę i przewód - rozliczeniowy ASK 31.3

Prąd pierwotny [A]	Moc przekładnika [VA]	Prąd wtórny [A] / Klasa dokładności				
		5 A	5 A	5 A	1 A	1 A
		Kl. 0,5 Nr katalogowy	Kl. 0,5s Nr katalogowy	Kl. 0,2 Nr katalogowy	Kl. 0,5 Nr katalogowy	Kl. 0,2 Nr katalogowy
100	1,5	G7533	G7555		G7733	G7711
	2,5	G7534	G7556		G7734	
150	1,5	G7535	G7557	G7513	G7735	G7713
	2,5	G7536	G7558		G7736	
200	2,5	G7537	G7559	G7515	G7737	G7715
	5	G7538	G7560	G7516	G7738	G7716
250	2,5	G7539	G7561	G7517	G7739	G7717
	5	G7540	G7562	G7518	G7740	G7718
300	2,5	G7541	G7563	G7519	G7741	G7719
	5	G7542	G7564	G7520	G7742	G7720
400	2,5	G7543	G7565	G7521	G7743	G7721
	5	G7544	G7566	G7522	G7744	G7722
500	2,5	G7546	G7568	G7524	G7746	G7724
	5	G7547	G7569	G7525	G7747	G7725
600	2,5	G7549	G7571	G7527	G7749	G7727
	5	G7550	G7572	G7528	G7750	G7728
750	2,5	G7552	G7574	G7530	G7752	G7730
	5	G7553	G7575	G7531	G7753	G7731



Szyna 1 30 x 10 mm  
 Szyna 2 2 x 20 x 10 mm  
 Max. średnica przewodu 26 mm  
 Szerokość 61 mm  
 Wysokość 78,5 mm  
 Głębokość 48 mm



		Nr katalogowy
	Uchwyt do montażu na szynę DIN 35 mm Forma A	53011
	Oslona do plombowania Forma A	59040