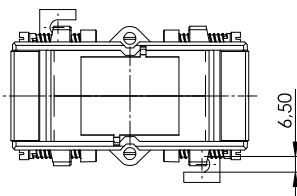
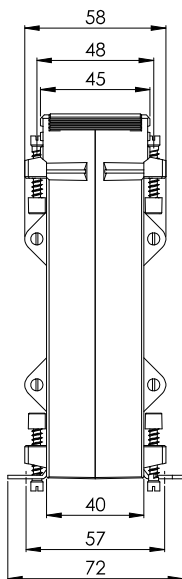
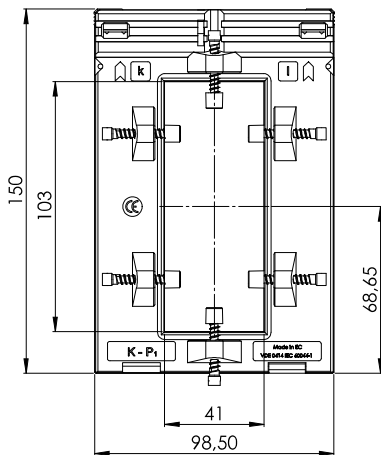


ASK 103.41

Przekładnik prądowy z otworem na szynę i przewód



Szyna 1 103 x 41 mm
 Max. średnica przewodu 40 mm
 Szerokość 99 mm
 Wysokość 150 mm
 Głębokość 58 mm



Prąd pierwotny [A]	Moc przekładnika [VA]	Prąd wtórny [A] / Klasa dokładności			
		5 A Kl. 1 Nr katalogowy	5 A Kl. 0,5 Nr katalogowy	1 A Kl. 1 Nr katalogowy	1 A Kl. 0,5 Nr katalogowy
400	2,5	97051	97021	97251	97221
	5	97052		97252	
500	2,5	97053	97023	97253	97223
	5	97054		97254	
600	2,5	97055	97025	97255	97225
	5	97056		97256	
750	2,5	97057	97027	97257	97227
	5	97058		97258	
800	5	97059	97029	97259	97229
	10	97060		97260	
	15	97061	97031	97261	97231
1000	10	97061	97031	97261	97231
	15	97062		97262	
1200	10	97063	97033	97263	97233
	15	97064		97264	
1250	10	97065	97035	97265	97235
	15	97066		97266	
1500	15	97067	97037	97267	97237
	30	97068		97268	
2000	15	97069	97039	97269	97239
	30	97070		97270	

ASK 103.41 2U

Przekładnik prądowy z otworem na szynę i przewód, przełączane uzwojenie wtórne

Prąd pierwotny [A]	Moc przekładnika [VA]	Prąd wtórny [A] / Klasa dokładności			
		5 A Kl. 1 Nr katalogowy	5 A Kl. 0,5 Nr katalogowy	1 A Kl. 1 Nr katalogowy	1 A Kl. 0,5 Nr katalogowy
1000-500	5-2,5	97081	97071	97281	97271
1200-600	5-2,5	97082	97072	97282	97272
1500-750	10-5	97083	97073	97283	97273
	15-7,5	97084		97284	
2000-1000	15-7,5	97085	97075	97285	97275
	30-15	97086		97286	

		Nr katalogowy
	Uchwyt do montażu na szynę DIN 35mm	-
	Ośłona do plombowania	-