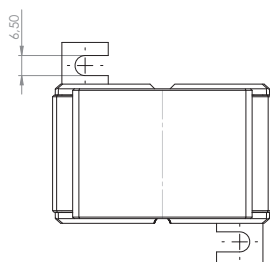
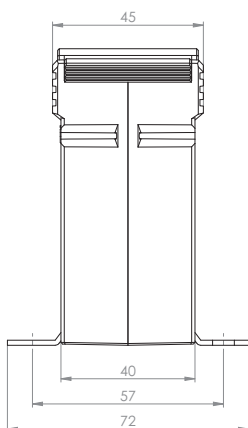
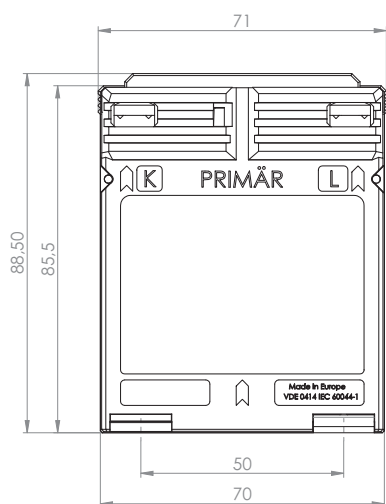


# WSK 40

## Wickel-Stromwandler



Baubreite 71 mm  
 Bauhöhe 85,5 mm  
 Bautiefe gesamt 45 mm



Primärstrom [A]	Bürde [VA]	Sekundärstrom [A] / Klasse			
		5 A Kl. 1 Best.-Nr.	5 A Kl. 0,5 Best.-Nr.	1 A Kl. 1 Best.-Nr.	1 A Kl. 0,5 Best.-Nr.
1	2,5	31044	31011	31244	31211
	5	31045	31012	31245	31212
	10	31046	31013	31246	31213
2,5	2,5	31048	31015	31248	31215
	5	31049	31016	31249	31216
	10	31050	31017	31250	31217
5	15			31251	
	2,5	31052	31019	31252	31219
	5	31053	31020	31253	31220
	10	31054	31021	31254	31221
10	15			31255	31222
	2,5	31056	31023	31256	31223
	5	31057	31024	31257	31224
	10	31058	31025	31258	31225
15	15			31259	
	2,5	31060	31027	31260	31227
	5	31061	31028	31261	31228
	10	31062	31029	31262	31229
20	15			31263	
	2,5	31064	31031	31264	31231
	5	31065	31032	31265	31232
25	10	31066	31033	31266	31233
	2,5	31068	31035	31268	31235
	5	31069	31036	31269	31236
30	10	31070	31037	31270	31237
	2,5	31072	31039	31272	31239
	5	31073	31040	31273	31240
	10	31074	31041	31274	31241

		Best.-Nr.
	<b>Schnappbefestigung Form D</b>	<b>55012</b>
	<b>Plombierplatte Form B</b>	<b>59041</b>

Anschlussquerschnitt primär: max. 4 mm<sup>2</sup> mit Aderendhülse, 6 mm<sup>2</sup> massiv, max. 8 mm<sup>2</sup> mit Kabelschuh