

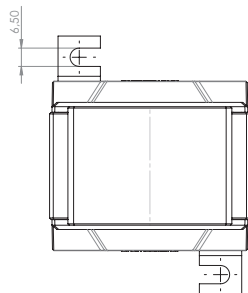
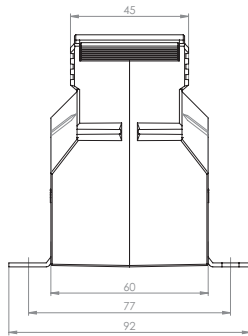
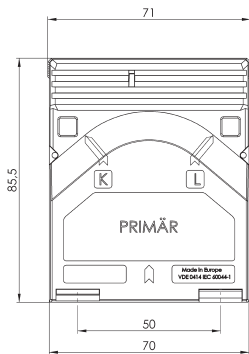
# Niederspannungs-Stromwandler

## WSK 60

### Wickel-Stromwandler



Baubreite 71 mm  
 Bauhöhe 88,5 mm  
 Bautiefe gesamt 60 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.
5	2,5	10035041	10035011	10035241	10035211
	5	10035042	10035012	10035242	10035212
	10	10035043	10035013	10035243	10035213
	15	10035044		10035244	
10	2,5	10035045	10035014	10035245	10035214
	5	10035046	10035015	10035246	10035215
	10	10035047	10035016	10035247	10035216
	15	10035048		10035248	
15	2,5	10035049	10035017	10035249	10035217
	5	10035050	10035018	10035250	10035218
	10	10035051	10035019	10035251	10035219
	15	10035052		10035252	
20	2,5	10035053	10035020	10035253	10035220
	5	10035054	10035021	10035254	10035221
	10	10035055	10035022	10035255	10035222
	15	10035056		10035256	
25	2,5	10035057	10035023	10035257	10035223
	5	10035058	10035024	10035258	10035224
	10	10035059	10035025	10035259	10035225
	15	10035060		10035260	
30	2,5	10035061	10035026	10035261	10035226
	5	10035062	10035027	10035262	10035227
	10	10035063	10035028	10035263	10035228
	15	10035064		10035264	

		Best.-Nr.
	Schnappbefestigung	-
	Plombierplatte Form B	10059041

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