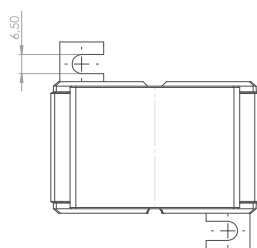
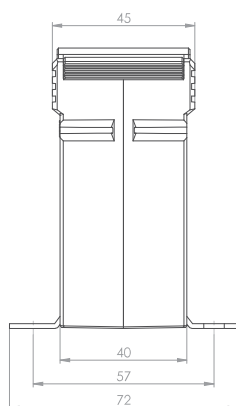
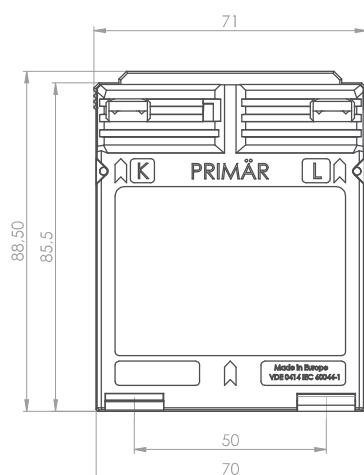


WSK 40



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	10031044	10031011	10031244	10031211
	5	10031045	10031012	10031245	10031212
	10	10031046	10031013	10031246	10031213
2,5	2,5	10031048	10031015	10031248	10031215
	5	10031049	10031016	10031249	10031216
	10	10031050	10031017	10031250	10031217
5				10031251	
	2,5	10031052	10031019	10031252	10031219
	5	10031053	10031020	10031253	10031220
	10	10031054	10031021	10031254	10031221
10				10031255	10031222
	2,5	10031056	10031023	10031256	10031223
	5	10031057	10031024	10031257	10031224
	10	10031058	10031025	10031258	10031225
15				10031259	
	2,5	10031060	10031027	10031260	10031227
	5	10031061	10031028	10031261	10031228
	10	10031062	10031029	10031262	10031229
20				10031263	
	2,5	10031064	10031031	10031264	10031231
	5	10031065	10031032	10031265	10031232
25				10031266	10031233
	2,5	10031068	10031035	10031268	10031235
	5	10031069	10031036	10031269	10031236
	10	10031070	10031037	10031270	10031237
30				10031271	
	2,5	10031072	10031039	10031272	10031239
	5	10031073	10031040	10031273	10031240
				10031274	10031241

		Best.-Nr.
	Schnappbefestigung Form D	10055012
	Plombierplatte Form B	10059041

Anschlussquerschnitt primär: max. 4 mm² mit Aderendhülse, 6 mm² massiv, max. 8 mm² mit Kabelschuh