



#### Provedení:

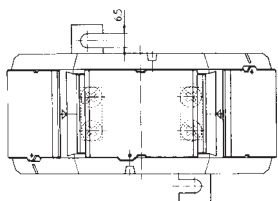
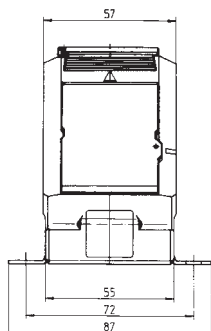
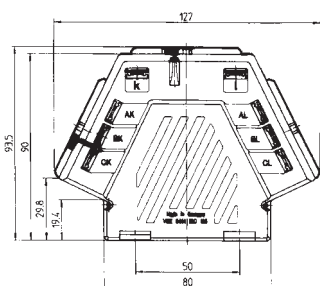
Transformátor závitového provedení až s 3 vzájemně nezávislými primárními vstupními obvody.

Primární jmenovitý proud 5A příp. 1A  
Sekundární jmenovitý proud 5A příp. 1A

Příkon  $P_0$

Sek. 5A  $P_0 < 8 \text{ VA}$   
Sek. 1A  $P_0 < 5 \text{ VA}$

Poměr primárního jmenovitého proud<sup>U</sup> hlavního transformátoru s nejnižším převodem ku součtu primárních jmenovitých proudů všech hlavních transformátorů nesmí být větší než 1:8.



## Sčítací transformátory proudu KSU 2

Primární jm. proud A	Jmenovitý výkon VA	Třída 0,5		Třída 1	
		Sek. 5A	Sek. 1A	Sek. 5A	Sek. 1A
		Obj. číslo	Obj. číslo	Obj. číslo	Obj. číslo
5 + 5	5	41011	41211	41014	41214
	10	41012	41212	41015	41215
	15	41013	41213	41016	41216
	20			41017	41217
	25			41018	41218
	30			41019	41219
1 + 1	5	41111	41311	41114	41314
	10	41112	41312	41115	41315
	15	41113	41313	41116	41316
	20			41117	41317
	25			41118	41318
	30			41119	41319

## Sčítací transformátory proudu KSU 3

Primární jm. proud A	Jmenovitý výkon VA	Třída 0,5		Třída 1	
		Sek. 5A	Sek. 1A	Sek. 5A	Sek. 1A
		Obj. číslo	Obj. číslo	Obj. číslo	Obj. číslo
5 + 5 + 5	5	41027	41227	41030	41230
	10	41028	41228	41031	41231
	15	41029	41229	41032	41232
	30			41033	41233
1 + 1 + 1	5	41127	41327	41130	41330
	10	41128	41328	41131	41331
	15	41129	41329	41132	41332
	30			41133	41333

#### Důležité:

Při objednávání je nutné vždy uvést převod, výkon (VA), třídu přesnosti připojených hlavních transformátorů.

#### Příklad zapojení pro různé převody:

AK-AL = 1000/5  
BK-BL = 800/5  
CK-CL = 600/5

#### Schéma zapojení:

SUSK 3...8; KSU 2...3

