

Технічні характеристики



INPUT: 100A...
5000A

OUTPUT: 5A

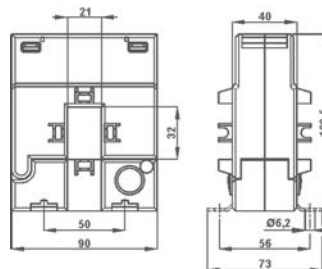
Система фіксації заціпкою!

незаймистий	L94-V0
термопластичний матеріал	50÷60 Гц
робоча частота	0,72 кВ
базова ізоляційна напруга	3 кВ x 1' 50 Гц
випробувальна напруга	клас E
ізоляція	IP 20
ступінь захисту	1,2 In
тривале перевантаження	60 In
струм термічної стійкості для 1с (Ith)	2,5 x I th
струм електродинамічної стійкості (Idyn)	N ≤ 5
коефіцієнт безпеки	-25 +50 °C
робоча температура	-20 +80 °C
температура зберігання	IEC/EN 61869-1
вироблено відповідно до стандартів	IEC/EN 61869-2
інтегровані вторинні клемі	6мм ²
герметичні кришки клем	вбудовані

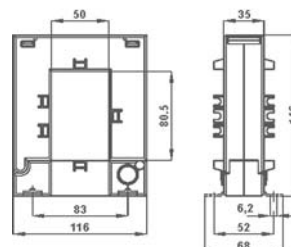
Тип

Розміри

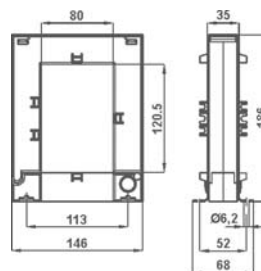
Тип	Коеф. тр-ції	Кл.т.0,5	Кл.т.1	Кл.т.3	Артикул
		VA	VA	VA	
TAA032 21x32	100/5A			1.5	TAA032100X05
	150/5A			1.5	TAA032150X05
	200/5A		1	2	TAA032200X05
	250/5A	1	2.5	4	TAA032250X05
	300/5A	1	2.5	4	TAA032300X05
	400/5A	1	3.75	6	TAA032400X05
TAA082 50x81	250/5A	1	5		TAA082250X05
	400/5A	1	5		TAA082400X05
	500/5A	1.5	6		TAA082500X05
	600/5A	3	7.5		TAA082600X05
	800/5A	4	10		TAA082800X05
	1000/5A	5	10		TAA0821K0X05
TAA122 80,5x120	800/5A	3	6		TAA122800X05
	1000/5A	5	8		TAA1221K0X05
	1200/5A	5	10		TAA1221K2X05
	1500/5A	7.5	10		TAA1221K5X05
TAA162 80,5x161	1000/5A	6	10		TAA1621K0X05
	1500/5A	8	10		TAA1621K5X05
	2000/5A	10	15		TAA1622K0X05
	2500/5A	10	20		TAA1622K5X05
	3000/5A	20	25		TAA1623K0X05
	4000/5A	20	25		TAA1624K0X05
	5000/5A	20	25		TAA1625K0X05



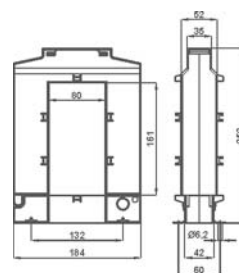
TAA032 - кг 0,75



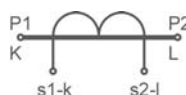
TAA082 - кг 1,1



TAA122 - кг 1,4



TAA162 - кг 3,15



Маркування первинних і вторинних з'єднань

