



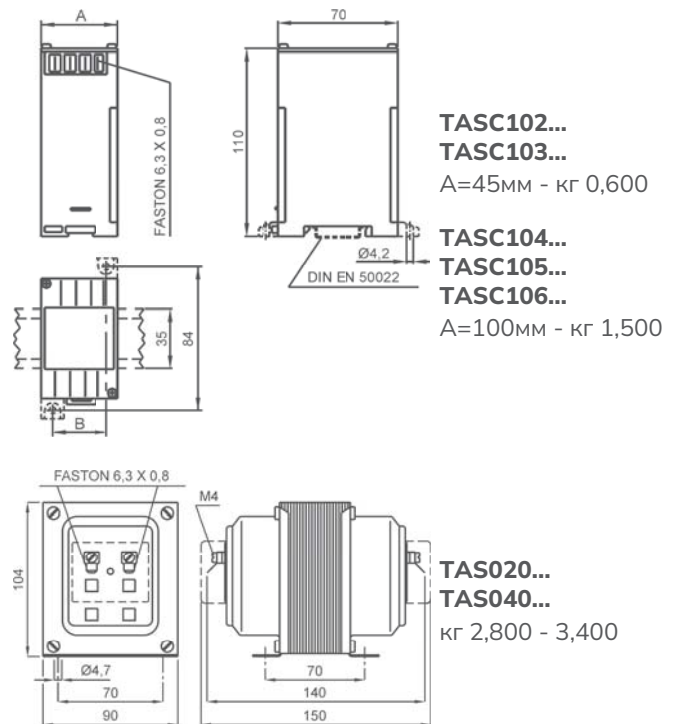
Технічні характеристики

робоча частота	50÷60 Гц
мінімальне номінальне навантаження	2ВА на кожний вхід
базова ізоляційна напруга	0,72 кВ
випробувальна напруга	3 кВ x 1' 50 Гц
ізоляція	клас E
ступінь захисту	IP 30
тривале перевантаження	1,2 In
струм термічної стійкості для 1с (Ith)	60 In
струм електродинамічної стійкості (Idyn)	2,5 x I th
коефіцієнт безпеки	N ≤ 5 - TASC10...
	N ≤ 10 - TAS020...
	N ≤ 10 - TAS040...
робоча температура	-25 +50 °C
температура зберігання	-40 +80 °C
вироблено відповідно до стандартів	IEC/EN 61869-1
	IEC/EN 61869-2

Тип

Розміри

Тип	Коефіцієнт трансформації	Кл. т.0,5	Кл.т.1	5P10	Артикул
		VA	VA	VA	
TASC10	5+5/5A	10	20	/	TASC102+5X05
	5+5+5/5A	10	20	/	TASC103+5X05
	5+5+5+5/5A	10	20	/	TASC104+5X05
	5+5+5+5+5/5A	10	20	/	TASC105+5X05
	5+5+5+5+5+5/5A	10	20	/	TASC106+5X05
TAS020	5+5/5A	20	40	10	TAS0202+5X05
	5+5+5/5A	20	40	10	TAS0203+5X05
	5+5+5+5/5A	20	40	10	TAS0204+5X05
TAS040	5+5/5A	40	80	15	TAS0402+5X05
	5+5+5/5A	40	80	15	TAS0403+5X05
	5+5+5+5/5A	40	80	15	TAS0404+5X05



НА ЗАМОВЛЕННЯ:

- Виконання для струму 1 А (коди замовлення уточнюються)
- Підключення від трансформаторів струму з різними коефіцієнтами трансформації – за погодженням

Примітка

АКСЕСУАРИ, ЩО ВХОДЯТЬ ДО КОМПЛЕКТУ (TAS020-TAS040)

- Затискні клем з роз'ємом Faston 6,3x0,8 мм для первинного та вторинного кола

Опції (TAS020-TAS040)

- Кришка для клем (2 шт.)
- Герметична кришка для клем (2 шт.)

