



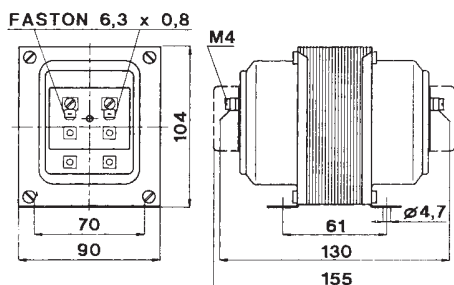
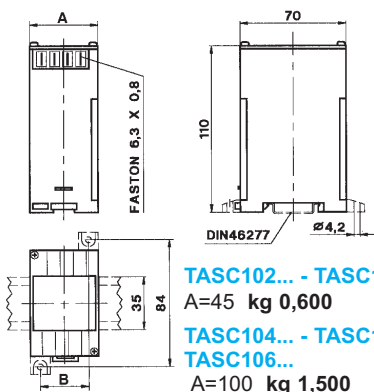
DATI TECNICI

frequenza funzionamento
 autoconsumo minimo
 tensione di riferimento per l'isolamento
 tensione di prova
 isolamento
 grado di protezione
 sovracorrente permanente
 corrente termica di breve durata nominale (I th)
 corrente dinamica nominale di (I dyn)
 fattore di sicurezza
 temperatura di funzionamento
 temperatura di magazzino
 costruzione a norme

TECHNICAL DATA

operating frequency
 minimum burden
 insulation reference
 voltage
 test voltage
 insulation
 protection degree
 continuous overcurrent
 rated short-time thermal current (I th)
 rated dynamic current (I dyn)
 safety factor
 operating temperature
 storage temperature
 manufactured according to

50 ± 60Hz
 2VA per ingresso
 2VA each input
 0,72 kV
 3 kV x 1' 50 Hz
 classe E
 IP 30
 1,2 In
 60 In
 2.5 x I th
 N ≤ 5 x TASC010
 N ≤ 10 x TASC020 e TASC040
 -25 +50 °C
 -40 +80 °C
 IEC/EN 61869-1,
 IEC/EN 61869-2



TASC10...

CORRENTE PRIMARIA PRIMARY CURRENT	VA		CODICE - CODE	
	cl. 0,5	cl. 1	/ 5A	/ 1A
5+5 A	10	20	TASC102+5X05	TASC102+5X01
5+5+5 A	10	20	TASC103+5X05	TASC103+5X01
5+5+5+5 A	10	20	TASC104+5X05	TASC104+5X01
5+5+5+5+5 A	10	20	TASC105+5X05	TASC105+5X01
5+5+5+5+5+5 A	10	20	TASC106+5X05	TASC106+5X01

TAS02...

CORRENTE PRIMARIA PRIMARY CURRENT	VA			CODICE - CODE	
	cl. 0,5	cl. 1	5P10	/ 5A	/ 1A
5+5 A	20	40	10	TAS0202+5X05	TAS0202+5X01
5+5+5 A	20	40	10	TAS0203+5X05	TAS0203+5X01
5+5+5+5 A	20	40	10	TAS0204+5X05	TAS0204+5X01

TAS04...

CORRENTE PRIMARIA PRIMARY CURRENT	VA			CODICE - CODE	
	cl. 0,5	cl. 1	5P10	/ 5A	/ 1A
5+5 A	40	80	15	TAS0402+5X05	TAS0402+5X01
5+5+5 A	40	80	15	TAS0403+5X05	TAS0403+5X01
5+5+5+5 A	40	80	15	TAS0404+5X05	TAS0404+5X01

NOTA: Se gli ingressi derivano da TA con rapporti di trasformazione diversi tra loro, è necessario comunicare il valore del rapporto di ogni TA.

NOTA: Whenever the primary values of CT's are different it is necessary to be informed before production

DATI PER L'ORDINAZIONE

- codice
- rapporti TA ingresso (se diversi tra loro)
- opzioni (vedi pag. 11.3)

ORDERING INFORMATION

- code
- input CTs ratio (if different)
- options (see page 11.3)

SCHEMA INSERIZIONE

