

EAC



Kz - Kazakhstan

INPUT: 200A... 2000A

5A

OUTPUT:

1A

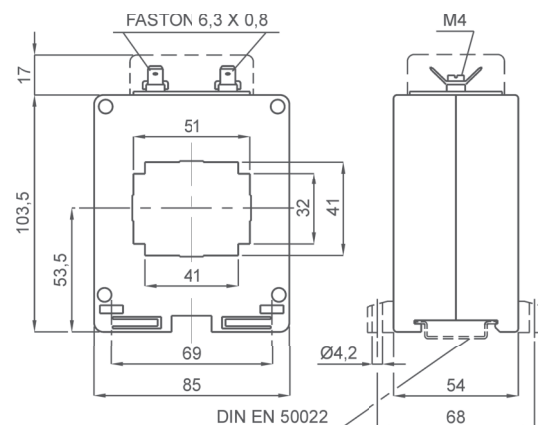
DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	<i>self extinguishing thermoplastic material</i>	UL94-V0
frequenza funzionamento	<i>operating frequency</i>	50÷60 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	<i>insulation reference voltage</i>	0,72 kV
tensione di prova	<i>test voltage</i>	3 kV x 1'50 Hz
isolamento	<i>insulation</i>	classe E
grado di protezione	<i>protection degree</i>	IP 00
grado di protezione con coprimorsetti	<i>protection degree with terminal covers</i>	IP 20
sovracorrente permanente	<i>continuous overcurrent</i>	100% I _n
corrente termica di breve durata nominale (I _{th})	<i>rated short-time thermal current (I_{th})</i>	60 I _n
corrente dinamica nominale (I _{dyn})	<i>rated dynamic current (I_{dyn})</i>	2,5 x I _{th}
fattore di sicurezza	<i>safety factor</i>	N ≤ 5
max. potenza dissipata (portata max.)	<i>max. power dissipation (max range value)</i>	≤ 20W
temperatura di funzionamento	<i>operating temperature</i>	-25 +50 °C
temperatura di magazzino	<i>storage temperature</i>	-40 +80 °C
costruzione a norme	<i>manufactured according to</i>	IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2

TIPO - Type

DIMENSIONI - Dimensions

Rapporto Ratio	Cl. 0,5	Cl. 1	Codice - Code
	VA	VA	
200/5A	1	3	TAC053200X05
250/5A	2	4	TAC053250X05
300/5A	4	6	TAC053300X05
400/5A	6	8	TAC053400X05
500/5A	8	10	TAC053500X05
600/5A	10	12	TAC053600X05
800/5A	12	16	TAC053800X05
1000/5A	12	16	TAC0531K0X05
1200/5A	12	16	TAC0531K2X05
1500/5A	16	20	TAC0531K5X05
2000/5A	16	20	TAC0532K0X05



kg 0,50 ...0,70

Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

Esempio / Example

TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



Siglatura morsetti primario e secondario
Primary and secondary connections marking

NOTE - Note

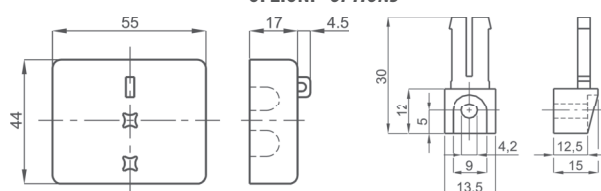
ACCESSORI IN DOTAZIONE

- staffa per fissaggio barra
- serrafilo con faston 6,3x0,8mm per secondario e corto circuito
- cappuccio di protezione per vite fissaggio

SUPPLIED ACCESSORIES

- cable or busbar fixing set
- clamping terminals with faston 6,3x0,8mm for secondary and short-circuit
- protective caps for CT fixing

OPZIONI - OPTIONS



Coprimorsetti sigillabile cod. **9SBMCTA**
Sealable terminals cover cod. **9SBMCTA**

Piedini di fissaggio cod. **9SAMPDL**
Fixing feet cod. **9SAMPDL**