

EAC



Kz - Kazakhstan

INPUT: 200A...
1500AOUTPUT: 5A
1A

custodia in materiale termoplastico autoestinguente
frequenza funzionamento
tensione di riferimento per l'isolamento
tensione di prova
isolamento
grado di protezione
grado di protezione con coprimorsetti
sovracorrente permanente
corrente termica di breve durata nominale (I th)
corrente dinamica nominale (I dyn)
fattore di sicurezza
max. potenza dissipata (portata max.)
temperatura di funzionamento
temperatura di magazzinaggio
costruzione a norme

DATI TECNICI - Technical data

self extinguishing
thermoplastic material
operating frequency
insulation reference voltage
test voltage
insulation
protection degree
protection degree with terminal covers
continuous overcurrent
rated short-time thermal current (I th)
rated dynamic current (I dyn)
safety factor
max. power dissipation (max range value)
operating temperature
storage temperature
manufactured according to

UL94-V0
50÷60 Hz
0,72 kV
3 kV x 1'50 Hz
classe E
IP 00
IP 20
1,2 ln
60 ln
2,5 x I th
N ≤ 5
≤ 12,5W
-25 +50 °C
-40 +80 °C
IEC/EN 61869-1
IEC/EN 61869-2

TIPO - Type

DIMENSIONI - Dimensions

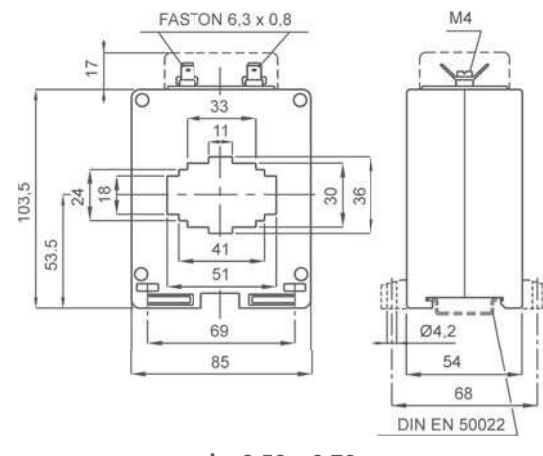
Rapporto Ratio	Cl. 0,5	Cl. 1	Codice - Code
	VA	VA	
200/5A	5	10	TAC051200X05
250/5A	8	12	TAC051250X05
300/5A	10	20	TAC051300X05
400/5A	15	20	TAC051400X05
500/5A	20	30	TAC051500X05
600/5A	30	50	TAC051600X05
800/5A	40	60	TAC051800X05
1000/5A	50	80	TAC0511K0X05
1200/5A	60	80	TAC0511K2X05
1500/5A	80	100	TAC0511K5X05

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

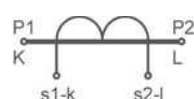
CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

Esempio / Example

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



kg 0,50 ...0,70



Siglatura morsetti primario e secondario
Primary and secondary connections marking

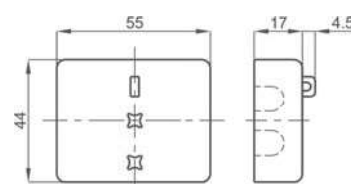
NOTE - Note

ACCESSORI IN DOTAZIONE

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

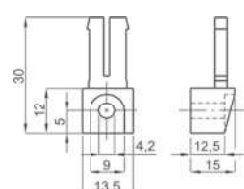
SUPPLIED ACCESSORIES

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

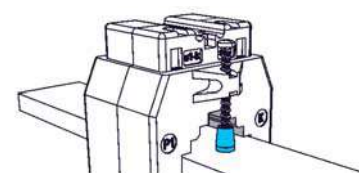


Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA

OPZIONI - OPTIONS



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



Cappuccio di protezione per viti fissaggio cod. 9SAMCP
Protective caps for CT fixing cod. 9SAMCP