

**NEW!**

**EAC**



**Kz - Kazakhstan**

**INPUT:** 200A...  
2500A

**OUTPUT:** 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 sovraccorrente 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

*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  
≤ 20W  
-25 +50 °C  
-40 +80 °C  
IEC/EN 61869-1  
IEC/EN 61869-2

### DATI TECNICI - Technical data

### TIPO - Type

| Rapporto<br><i>Ratio</i> | Cl. 0,5 | Cl. 1 | Codice - Code       |
|--------------------------|---------|-------|---------------------|
|                          | VA      | VA    |                     |
| 200/5A                   | -       | 2     | <b>TAT064200X05</b> |
| 300/5A                   | 2       | 4     | <b>TAT064300X05</b> |
| 400/5A                   | 4       | 6     | <b>TAT064400X05</b> |
| 500/5A                   | 6       | 8     | <b>TAT064500X05</b> |
| 600/5A                   | 6       | 10    | <b>TAT064600X05</b> |
| 800/5A                   | 8       | 12    | <b>TAT064800X05</b> |
| 1000/5A                  | 10      | 15    | <b>TAT0641K0X05</b> |
| 1200/5A                  | 12      | 18    | <b>TAT0641K2X05</b> |
| 1500/5A                  | 15      | 20    | <b>TAT0641K5X05</b> |
| 2000/5A                  | 18      | 25    | <b>TAT0642K0X05</b> |
| 2500/5A                  | 20      | 30    | <b>TAT0642K5X05</b> |

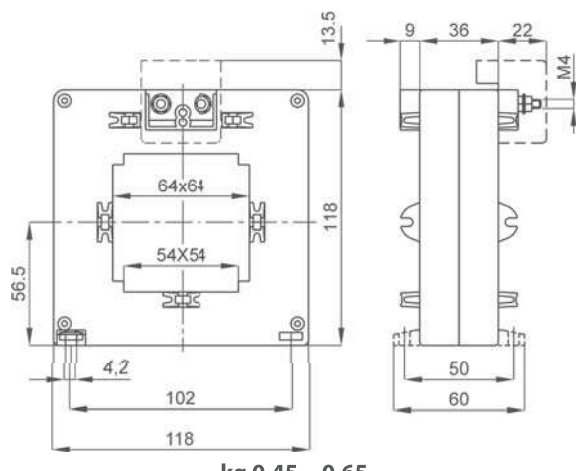
Sono disponibili i trasformatori con secondario 1A e pari prestazioni, i codici di ordinazione sono come in tabella ma con ultima cifra 1

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)

### DIMENSIONI - Dimensions

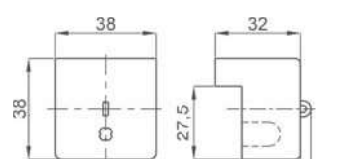


Siglatura morsetti primario e secondario  
Primary and secondary connections marking

Fino a 3 barre da 60 x 10mm anche isolate  
Up to 3 insulated bars 60 x 10mm

### NOTE - Note

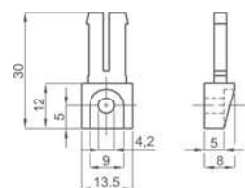
|                                     |
|-------------------------------------|
| ACCESSORI IN DOTAZIONE              |
| - viti per fissaggio TA alla barra  |
| SUPPLIED ACCESSORIES                |
| - CT fixing set for busbar mounting |



Coprimorsetti cod. **9SBMCTA125**  
Coprimorsetti sigillabile cod. **9SBMCTA125S**

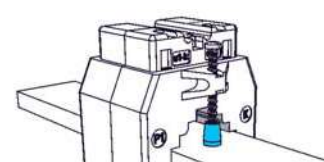
Terminals cover cod. **9SBMCTA125**  
Sealable terminals cover cod. **9SBMCTA125S**

### OPZIONI - OPTIONS



Piedini di fissaggio cod. **9SAMPDC**

Fixing feet cod. **9SAMPDC**



Cappuccio di protezione per vite fissaggio cod. **9SAMCP**

Protective caps for CT fixing cod. **9SAMCP**