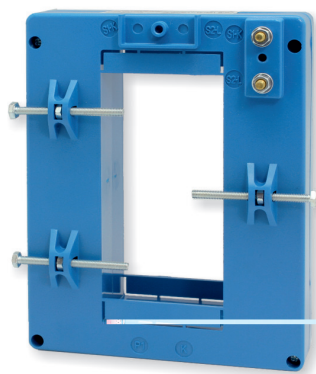




T.A. DI PRECISIONE A BARRA PASSANTE 105x55 - 127x55

TAT125

105x55 - 127x55 Busbar passing high accuracy CTs



EAC



Kz - Kazakhstan

INPUT: 1200A...
4000A

5A

OUTPUT: 1A

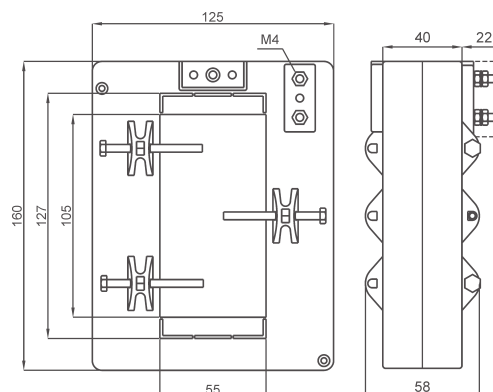
DATI TECNICI - Technical data

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% Ipr
corrente termica di breve durata nominale (I th)	<i>rated short-time thermal current (I th)</i>	< 80 Ipr (max. 90kA/1s)
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>	≤ 25W
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. 0,5S	Codice - Code
	VA	
1200/5A	2	TAT1251K2Y05
1500/5A	5	TAT1251K5Y05
2000/5A	5	TAT1252K0Y05
2500/5A	5	TAT1252K5Y05
3000/5A	10	TAT1253K0Y05
4000/5A	15	TAT1254K0Y05



kg 1,2 ...3,0

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)

A RICHIESTA:

versione con morsetti centrali su lato corto.

Per questa versione è obbligatorio l'utilizzo del coprimorsetto cod. **9SBMCTA125**

AVAILABLE ON REQUEST:

central terminal position on CT upper side.

Usage of terminals cover cod. **9SBMCTA125** is mandatory on this version.



Siglatura morsetti primario e secondario
Primary and secondary connections marking

NOTE - Note

ACCESSORI IN DOTAZIONE

- sistema fissaggio barre incorporato
- cappuccio di protezione per vite fissaggio

SUPPLIED ACCESSORIES

- built-in busbar fixing system
- protective caps for CT fixing

OPZIONI - OPTION

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

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

