



NEW!

EAC



UKRMETR TEST
STANDARD

Kz - Kazakhstan

INPUT: 100A...
600A

OUTPUT: 5A
1A

DATI TECNICI - Technical data

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
sovra corrente 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)

UL94-V0
50÷60 Hz
0,72 kV
3 kV x 1'50 Hz
classe E
IP 00
IP 20
100% Ipr
< 80 x Ipr
(max. 90kA/1s)
2,5 x I th
N ≤ 5
≤ 4,3W
-25 +50 °C
-40 +80 °C
IEC/EN 61869-1
IEC/EN 61869-2

TIPO - Type

DIMENSIONI - Dimensions

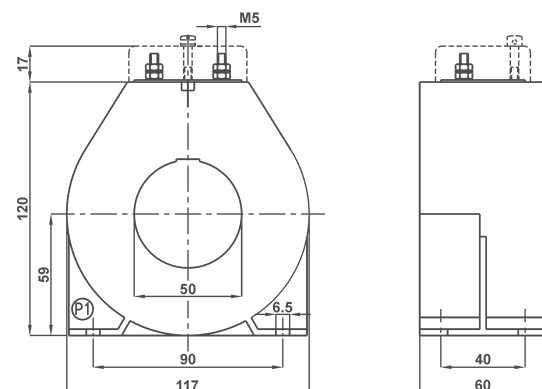
Rapporto <i>Ratio</i>	Cl. 0,5	Cl. 1	Codice - Code
	VA	VA	
100/5A	3	4	TAT050100X05
150/5A	5	10	TAT050150X05
200/5A	15	20	TAT050200X05
250/5A	15	25	TAT050250X05
300/5A	15	25	TAT050300X05
400/5A	15	25	TAT050400X05
500/5A	15	25	TAT050500X05
600/5A	15	25	TAT050600X05

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

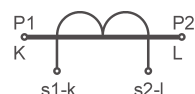
CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

Esempio / Example

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



kg 1,10 ...2,15



Siglatura morsetti primario e secondario
Primary and secondary connections marking

NOTE - Note

OPZIONI - OPTIONS

Coprimorsetti cod. 9SBMCTA50
Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA50S

Terminals cover cod. 9SBMCTA50
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA50S

