

127x85 Busbar passing measuring CTs



EAC

UKRMETR TEST
STANDARD

Kz - Kazakhstan

INPUT: 1000A...
5000A

5A

OUTPUT: 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

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

DATI TECNICI - Technical data

TIPO - Type

DIMENSIONI - Dimensions

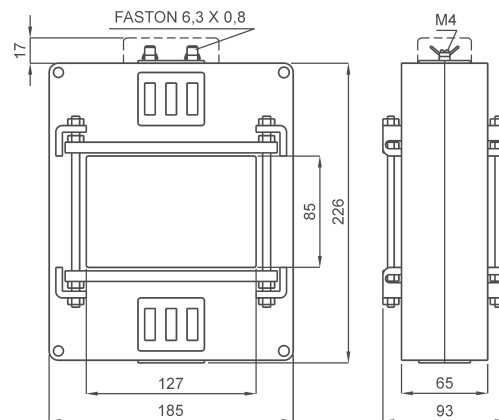
Rapporto Ratio	Cl. 0,5	Cl. 1	Codice - Code
	VA	VA	
1000/5A	15	30	TAT1281K0X05
1200/5A	17	35	TAT1281K2X05
1500/5A	20	40	TAT1281K5X05
2000/5A	25	50	TAT1282K0X05
2500/5A	35	70	TAT1282K5X05
3000/5A	40	80	TAT1283K0X05
4000/5A	50	100	TAT1284K0X05
5000/5A	100	180	TAT1285K0X05

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)

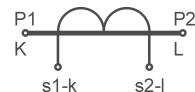


A RICHIESTA:
versione con
morsetti frontalni.

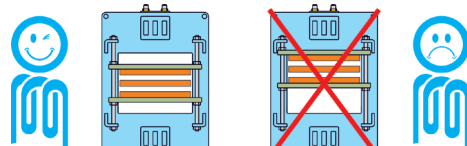
ON REQUEST:
secondary terminals
on front side.

kg 2,3 ...3,5

Siglatura morsetti primario e secondario
Primary and secondary connections marking



CENTRAGGIO BARRE PRIMARIO - CENTERING PRIMARY BARS



NOTE - Note

ACCESSORI IN DOTAZIONE

- sistema fissaggio barre incorporato
- cavo di fissaggio con faston 6,3x0,8mm per secondario e corto circuito

SUPPLIED ACCESSORIES

- built-in busbar fixing system
- clamping terminals with faston 6,3x0,8mm for secondary and short-circuit

OPZIONI - OPTIONS

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

