

TAT126 105x38 -127x38



UKRMETR TEST



T.A. DI MISURA A BARRA PASSANTE BUSBAR PASSING MEASURING CT's

DATI TECNICI

custodia in materiale termoplastico autoestinguente
 frequenza funzionamento
 tensione di riferimento per l'isolamento
 tensione di prova
 isolamento
 grado di protezione
 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 magazzino
 costruzione a norme

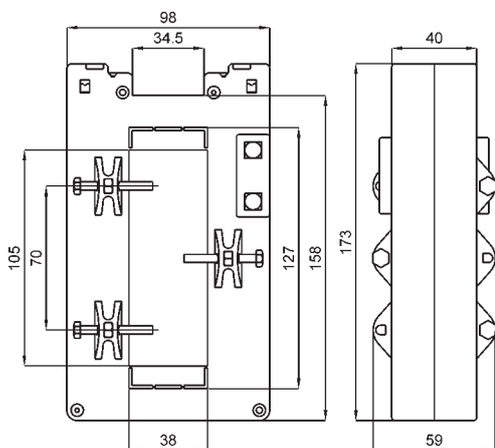
terminali secondari integrati

TECHNICAL DATA

self extinguishing thermoplastic material
 operating frequency
 insulation reference voltage
 test voltage
 insulation
 protection degree
 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

integrated secondary terminals

UL94-V0
 50+60 Hz
 0,72 kV
 3 kV x 1' 50 Hz
 classe E
 IP 20
 1,2 In
 80 In
 2,5 x I th
 N ≤ 5
 ≤ 27W
 -25 +50 °C
 -40 +80 °C
 IEC/EN 60044-1,
 VDE, BS, UTE
 6 mm²



kg 1,2 - 3

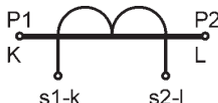
A RICHIESTA:

- versione con morsetti frontali

ON REQUEST:

- secondary terminals on front

SIGLATURA MORSETTI PRIMARIO E SECONDARIO PRIMARY AND SECONDARY CONNECTIONS MARKING



ACCESSORI IN DOTAZIONE:

sistema fissaggio barre incorporato

DATI PER L'ORDINAZIONE

- codice
 - opzioni (vedi pag.11.3)

SUPPLIED ACCESSORIES:

built-in busbar fixing system

ORDERING INFORMATION

- code
 - options (see page 11.3)

SECONDARIO 5A - SECONDARY 5A

RAPPORTO RATIO	PRESTAZIONI - BURDENS VA		CODICE CODE
	cl. 0,5	cl. 1	
400/5 A	3	5	TAT126400X05
500/5 A	4	8	TAT126500X05
600/5 A	6	12	TAT126600X05
800/5 A	8	15	TAT126800X05
1000/5 A	12	20	TAT1261K0X05
1200/5 A	15	30	TAT1261K2X05
1500/5 A	20	40	TAT1261K5X05
2000/5 A	30	60	TAT1262K0X05
2500/5 A	40	80	TAT1262K5X05
3000/5 A	50	80	TAT1263K0X05
4000/5 A	60	100	TAT1264K0X05

SECONDARIO 1A - SECONDARY 1A

RAPPORTO RATIO	PRESTAZIONI - BURDENS VA		CODICE CODE
	cl. 0,5	cl. 1	
400/1 A	3	5	TAT126400X01
500/1 A	4	8	TAT126500X01
600/1 A	6	12	TAT126600X01
800/1 A	8	15	TAT126800X01
1000/1 A	12	20	TAT1261K0X01
1200/1 A	15	30	TAT1261K2X01
1500/1 A	20	40	TAT1261K5X01
2000/1 A	30	60	TAT1262K0X01
2500/1 A	40	80	TAT1262K5X01
3000/1 A	50	80	TAT1263K0X01
4000/1 A	60	100	TAT1264K0X01

A richiesta sono disponibili le versioni con 2 rapporti di trasformazione, utilizzabili in alternativa tra loro. Le prestazioni relative al rapporto utilizzato sono indicate in tabella. On request are available versions with double ratio, allowing the use of the C.T. with two different primary currents. Burdens of the relevant ratio are listed in the table.

