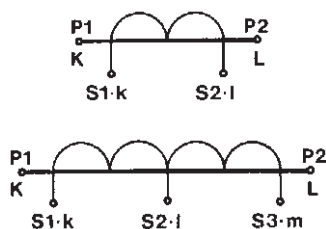


TAC051...
kg. 0,50 ÷ 0,70

SIGLATURA MORSETTI PRIMARIO E SECONDARIO
PRIMARY AND SECONDARY CONNECTIONS MARKING



ACCESSORI IN DOTAZIONE

- staffa per fissaggio TA alla barra
- serrafilo con faston 6,3 x 0,8 mm per secondario e corto circuito

SUPPLIED ACCESSORIES

- C.T. fixing set for busbar mounting
- clamping terminals with faston 6,3 x 0,8 mm for secondary and short-circuit

T.A. A BARRA PASSANTE FISSAGGIO GUIDA DIN
DIN RAIL BUSBAR PASSING C.T.

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
temperatura di funzionamento
temperatura di magazzino
costruzione a norme

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
operating temperature
storage temperature
manufactured according to

secondo/according to UL 94-V0
50±60 Hz
0,72 kV
3 kV x 1' 50 Hz
classe E
IP 30
1,2 In
60 In
2,5 x I th
N ≤ 5
-25 +50 °C
-40 +80 °C
IEC/EN 60044-1, 185, VDE, BS, UTE

TA PER MISURA SECONDARIO 5 A - MEASURING C.T. SECONDARY 5 A

CORRENTE PRIMARIA PRIMARY CURRENT	PRESTAZIONI - BURDENS			codice prezzo price code
	cl 0,5 VA	cl 1 VA	cl 3 VA	
200	5	10	15	TAC051200X05
250	8	12	20	TAC051250X05
300	10	20	25	TAC051300X05
400	15	20	30	TAC051400X05
500	20	30	40	TAC051500X05
600	30	50	60	TAC051600X05
800	40	60	80	TAC051800X05
1000	50	80	100	TAC0511K0X05
1200	60	80	100	TAC0511K2X05
1500	80	100	120	TAC0511K5X05

TA DI PRECISIONE SECONDARIO 5 A - HIGH ACCURACY C.T. SECONDARY 5 A

CORRENTE PRIMARIA PRIMARY CURRENT	PRESTAZIONI - BURDENS		codice prezzo price code
	cl 0,2 VA	cl 0,5S VA	
200	1,5	1,5	TAC051200J05
250	3	3	TAC051250J05
300	4	4	TAC051300J05
400	6	6	TAC051400J05
500	10	10	TAC051500J05
600	12	12	TAC051600J05
800	15	15	TAC051800J05
1000	20	20	TAC0511K0J05
1200	25	25	TAC0511K2J05
1500	30	30	TAC0511K5J05

TA PER PROTEZIONE SECONDARIO 5 A - PROTECTION C.T. SECONDARY 5 A

CORRENTE PRIMARIA PRIMARY CURRENT	PRESTAZIONI - BURDENS		codice prezzo price code
	cl 5 P 5 VA	cl 5 P 10 VA	
200	2		TAC051200K05
250	3		TAC051250K05
300	3,5		TAC051300K05
400	4		TAC051400K05
500	5	1,5	TAC051500K05
600	6	2	TAC051600K05
800	7	2,5	TAC051800K05
1000	10	2,8	TAC0511K0K05
1200	12	3,3	TAC0511K2K05
1500	14	4	TAC0511K5K05

Tutti i trasformatori indicati nelle tabelle sono disponibili anche con secondario 1A, le prestazioni sono uguali a quelle indicate per secondario 5A. Per ottenere il codice prezzo del TA con secondario 1A è necessario sostituire l'ultima cifra dei codici riportati nelle tabelle con la cifra 1.

A richiesta sono disponibili le versioni con presa intermedia sull'avvolgimento secondario, ottenendo così un TA con due rapporti di trasformazione differenti utilizzabili alternativamente tra loro. Le prestazioni relative al rapporto utilizzato sono indicate nelle tabelle.

All C.T.'s indicated in tables are available also with secondary 1A; the relevant burdens remain unchanged. The price code for C.T.'s with secondary 1A has the last digit equal to 1.
On request are available versions with intermediate tapping on secondary winding, allowing the use of the C.T. with two different primary currents. Burdens of the relevant ratio are listed in the table.