



T.A. DI MISURA A CAVO PASSANTE Ø17

TAC071

Larce
electric

Ø17 Cable passing measuring CTs



Código Larce: 0711001600

EAC



Kz - Kazakhstan

INPUT:
30A...
150A

OUTPUT:
5A
1A

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 magazzinaggio
costruzione a norme
terminali secondari integrati

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 ln
60 ln
2,5 x 1 th
N ≤ 5
≤2W
-25 +50 °C
-40 +80 °C
IEC/EN 61869-1
IEC/EN 61869-2
6mm²

DATI TECNICI - Technical data

TIPO - Type

DIMENSIONI - Dimensions

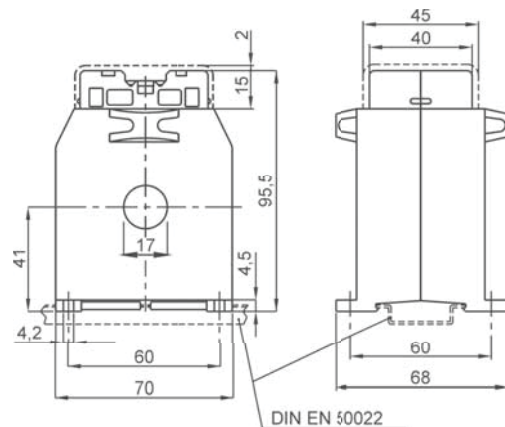
Rapporto Ratio	Cl. 0,5	Cl. 1	Cl.3	Codice - Code
	VA	VA	VA	
30/5A			2	TAC071030X05
40/5A		1	3	TAC071040X05
50/5A		2	4	TAC071050X05
60/5A	1	3	5	TAC071060X05
80/5A	2	5	7.5	TAC071080X05
100/5A	4	8	12.5	TAC071100X05
120/5A	6	12	15	TAC071120X05
150/5A	10	15	20	TAC071150X05

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

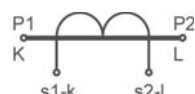
CTs at 1A secondary current are also available. The burdens are the same as 5A CTs. The ordering codes are the same as those in the above table but the last figure shall be 1 instead of 5.

Esempio / Example

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



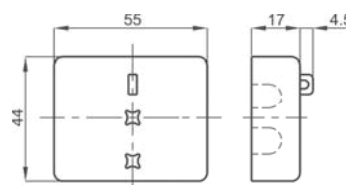
kg 0,55 ...0,75



Siglatura morsetti primario e secondario
Primary and secondary connections marking

NOTE - Note

OPZIONI - OPTIONS



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

LARCE ELECTRIC

+56 226513330 www.larce.cl contacto@larce.cl

Oficina Comercial: Hannover 5461, Ñuñoa, Santiago

Planta Industrial Santiago: Lucrecia Borgnia 2736, Pedro Aguirre Cerda

Planta Industrial Casablanca: Ruta 68 Km.70, V Reg. Zona Ind. El Refugio

