



EAC



Kz - Kazakhstan

INPUT: 400A... 4000A

OUTPUT: 5A 1A

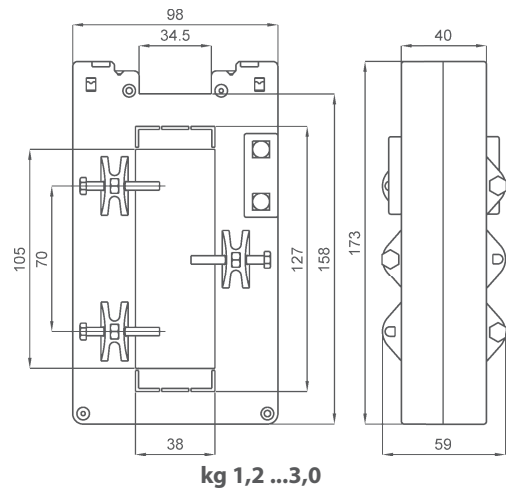
DATI TECNICI - Technical data

custodia in materiale termoplastico autoestinguente	self extinguishing thermoplastic material	UL94-V0
frequenza funzionamento	operating frequency	50÷60 Hz
tensione di riferimento per l'isolamento	insulation reference voltage	0,72 kV
tensione di prova	test voltage	3 kV x 1'50 Hz
isolamento	insulation	classe E
grado di protezione	protection degree	IP 20
sovracorrente permanente	continuous overcurrent	1,2 In
corrente termica di breve durata nominale (I th)	rated short-time thermal current (I th)	80 In
corrente dinamica nominale (I dyn)	rated dynamic current (I dyn)	2,5 x I th
fattore di sicurezza	safety factor	N ≤ 5
max. potenza dissipata (portata max.)	max. power dissipation (max range value)	≤27W
temperatura di funzionamento	operating temperature	-25 +50 °C
temperatura di magazzino	storage temperature	-40 +80 °C
costruzione a norme	manufactured according to	IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2
terminali secondari integrati	integrated secondary terminals	6mm ²

TIPO - Type

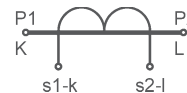
DIMENSIONI - Dimension

Rapporto Ratio	Cl. 0,5	Cl. 1	Codice - Code
	VA	VA	
400/5A	3	5	TAT126400X05
500/5A	4	8	TAT126500X05
600/5A	6	12	TAT126600X05
800/5A	8	15	TAT126800X05
1000/5A	12	20	TAT1261K0X05
1200/5A	15	30	TAT1261K2X05
1500/5A	20	40	TAT1261K5X05
2000/5A	30	60	TAT1262K0X05
2500/5A	40	80	TAT1262K5X05
3000/5A	50	80	TAT1263K0X05
4000/5A	60	100	TAT1264K0X05



A RICHIESTA:
versione con morsetti frontali.

AVAILABLE ON REQUEST:
secondary terminals on front.



Segnatura morsetti primario e secondario
Primary and secondary connections marking

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

Transformer secondary 1A same burdens, ordering codes are as shown in table but the last figure is 1

Esempio / Example

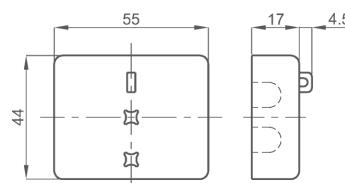
TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)

NOTE - Note

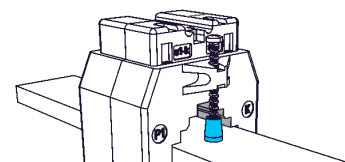
ACCESSORI IN DOTAZIONE
- sistema fissaggio barre incorporato

SUPPLIED ACCESSORY
- built-in busbar fixing system

OPZIONI - OPTION



Coprimorsetti / Terminal cover cod. 9SBMCTA84
Coprimorsetti sigillabile / Sealable terminal cover cod. 9SBMCTA84S



Cappuccio di protezione per vite fissaggio cod. 9SAMCP
Protective caps for CT fixing cod. 9SAMCP