



EAC



Kz - Kazakhstan

INPUT: 30A... 200A

OUTPUT: 5A

1A

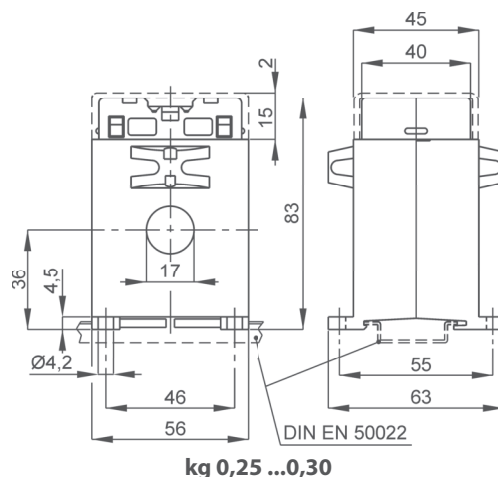
DATI TECNICI - Technical data

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 isolamento	test voltage insulation	3 kV x 1'50 Hz
grado di protezione	protection degree	classe E
sovrapotenza permanente	continuous overcurrent	IP 20
corrente termica di breve durata nominale (I th)	rated short-time thermal current (I th)	100% In
corrente dinamica nominale (I dyn)	rated dynamic current (I dyn)	40 In
fattore di sicurezza	safety factor	2,5 x I th
max. potenza dissipata (portata max.)	max. power dissipation (max range value)	N ≤ 5
temperatura di funzionamento	operating temperature	≤2W
temperatura di magazzino	storage temperature	-25 +50 °C
costruzione a norme	manufactured according to	-40 +80 °C
		IEC/EN 61869-1
		IEC/EN 61869-2
terminali secondari integrati	integrated secondary terminals	6mm ²

TIPO - Type

DIMENSIONI - Dimensions

Rapporto Ratio	Cl. 0,5	Cl. 1	Cl.3	Codice - Code
	VA	VA	VA	
30/5A			1.5	TAC017030X05
40/5A			3	TAC017040X05
50/5A		1	4	TAC017050X05
60/5A		1.25	5	TAC017060X05
80/5A	1	2.5	6	TAC017080X05
100/5A	2	4	8	TAC017100X05
120/5A	2.5	4	10	TAC017120X05
150/5A	4	8	15	TAC017150X05
200/5A	7	15	20	TAC017200X05



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

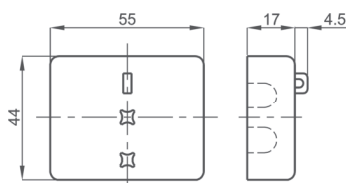
TA.....05 (secondario/secondary 5A) TA.....01 (secondario/secondary 1A)



Siglatura morsetti primario e secondario
Primary and secondary connections marking

NOTE - Note

OPZIONI - OPTIONS



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