



EAC UKRMETR TEST STANDARD

Kz - Kazakhstan

INPUT: 800A... 5000A

OUTPUT: 5A

1A

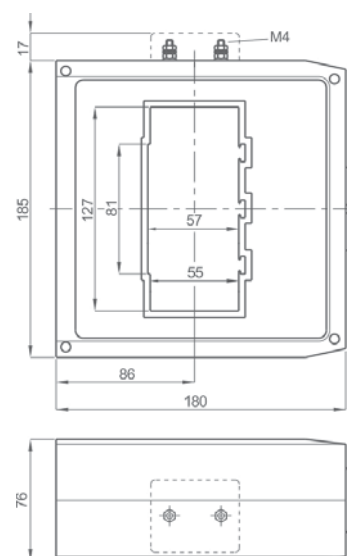
DATI TECNICI - Technical data

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 00
grado di protezione con coprimorsetti	protection degree with terminal covers	IP 20
sovracorrente permanente	continuous overcurrent	1,2 I <sub>n</sub>
corrente termica di breve durata nominale (I th)	rated short-time thermal current (I th)	80 I <sub>n</sub>
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)	≤ 50W
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

TIPO - Type

DIMENSIONI - Dimensions

Rapporto Ratio	Cl. 0,5	Cl. 1	Codice - Code
	VA	VA	
800/5A	20	40	TAT127800X05W
1000/5A	20	40	TAT1271K0X05W
1200/5A	25	50	TAT1271K2X05W
1500/5A	40	80	TAT1271K5X05W
2000/5A	50	100	TAT1272K0X05W
2500/5A	60	120	TAT1272K5X05W
3000/5A	80	160	TAT1273K0X05W
4000/5A	100	200	TAT1274K0X05W
5000/5A	120	240	TAT1275K0X05W



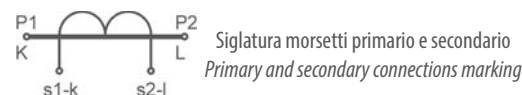
kg 2,5 ...3,3

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



NOTE - Note

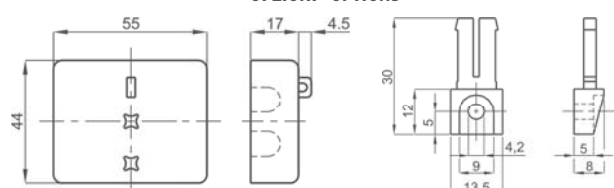
ACCESSORI IN DOTAZIONE

- 2 staffe per fissaggio cavo o barra
- serrafilo con faston 6,3x0,8mm per secondario e corto circuito
- cappuccio di protezione per vite fissaggio

SUPPLIED ACCESSORIES

- cable or busbar fixing set
- clamping terminals with faston 6,3x0,8mm for secondary and short-circuit
- protective caps for CT fixing

OPZIONI - OPTIONS



Coprimorsetti sigillabile cod. 9SBMCTA50  
Sealable terminals cover cod. 9SBMCTA50

Piedini di fissaggio cod. 9SAMPDC  
Fixing feet cod. 9SAMPDC