

## Φ 24mm Apertura Trasformatore di corrente apribile



Vista frontale



Vista di apertura



Vista terminale

### Caratteristica

- Fibbia di blocco di sicurezza, facile da installare
- Uscita terminale a crimpare
- Può personalizzare una varietà di output
- Tipo sospeso

### Applicazione del prodotto

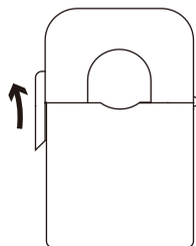
- Strumento portatile
- Misurazione domestica
- Monitorare il carico del motore

### Vantaggio del prodotto

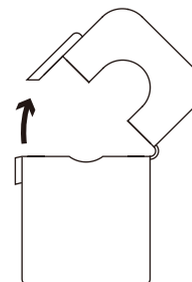
- Piccolo volume, peso leggero
- Basso costo
- Giri alti , Alta precisione

### Schema di installazione

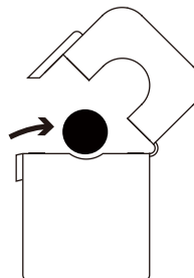
Metodo di filettatura primaria (linea di cottura)



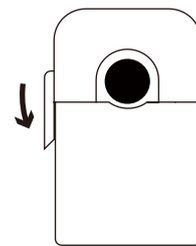
1. Apri la fibbia



2. Aperto verso l'alto



3. Inserire il filo di piombo



4. Fissare la fibbia

Indice tecnico tipico:

- Materiale dell'anima: lamiera di acciaio al silicio
- Tensione di lavoro—Tensione di fase  $\leq 720V$
- Temperatura di esercizio— $-25^{\circ}C \sim +60^{\circ}C$
- Temperatura di stoccaggio— $-30^{\circ}C \sim +90^{\circ}C$
- Intervallo di frequenza— $50Hz \sim 60Hz$
- Rigidità dielettrica—Ingresso (conduttore nudo)/uscita CA 800 V/1 min 5 mA 50 H

Z

Uscita/involucro esterno CA 3,5 KV/1 min 5 mA 50Hz

Parametri elettrici: (i seguenti parametri sono valori tipici e i valori effettivi saranno soggetti a test del prodotto)

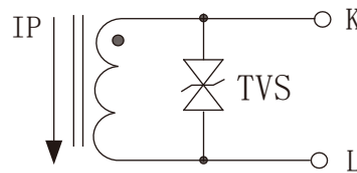
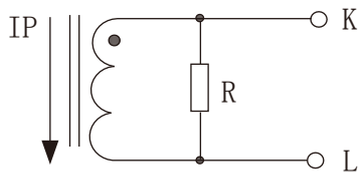
Modello	Corrente in ingresso					
	in ingresso	Produzione	rapporto giri	resistenza al carico	precisione	Peso
SCT024TS	50A	0.1A	1:500	10 $\Omega$	1%	204g
SCT024TS	100A	0.1A	1:1000	10 $\Omega$	1%	204g
SCT024TS	200A	0.1A	1:2000	10 $\Omega$	1%	204g
SCT024TS	300A	0.1A	1:3000	10 $\Omega$	1%	204g
SCT024TS	400A	0.1A	1:4000	10 $\Omega$	1%	204g

Modello	Corrente in ingresso					
	in ingresso	Produzione	rapporto giri	resistenza al carico	precisione	Peso
SCT024TS	50A	1A	1:50	0.5VA	1%	204g
SCT024TS	100A	1A	1:100	1VA	1%	204g
SCT024TS	200A	1A	1:200	1.5VA	1%	204g
SCT024TS	300A	1A	1:300	2VA	1%	204g
SCT024TS	400A	1A	1:400	2VA	1%	204g

Modello	Corrente in ingresso					
	in ingresso	Produzione	rapporto giri	resistenza al carico	precisione	Peso
SCT024TS	100A	5A	1:20	0.1VA	5%	204g
SCT024TS	150A	5A	1:30	0.5VA	1%	204g
SCT024TS	200A	5A	1:40	1.5VA	1%	204g
SCT024TS	300A	5A	1:60	2VA	1%	204g

	Ingresso	Produzione	Rapporto giri	resistenza al carico	precisione	Weight
SCT024TS	50A	0.333V	-	built-in	1%	204g
SCT024TS	100A	0.333V	-	built-in	1%	204g
SCT024TS	200A	0.333V	-	built-in	1%	204g
SCT024TS	300A	0.333V	-	built-in	1%	204g
SCT024TS	400A	0.333V	-	built-in	1%	204g

Schema schematico del cablaggio:



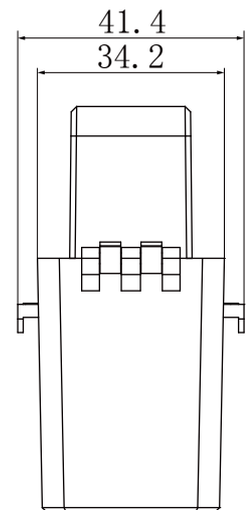
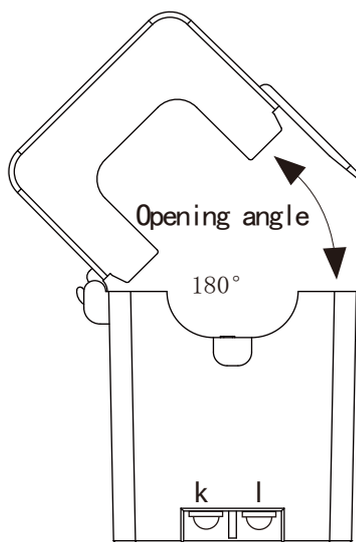
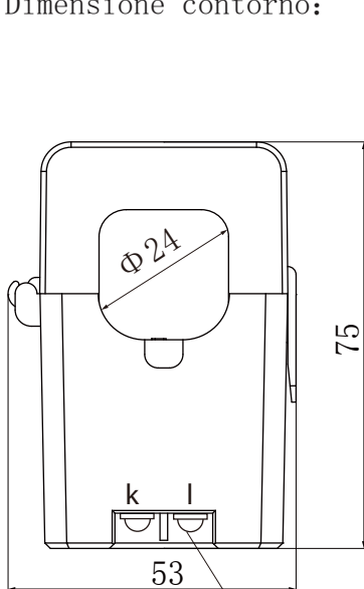
Resistenza di campionamento incorporata

TVS: soppressore di tensione transitoria (uscita 5 A senza)

**Tipo di uscita in tensione**  
Il secondario non consente il cortocircuito

**Tipo di uscita in corrente**  
Il secondario non consente il circuito aperto

Dimensione contorno: (in:mm):



Terminale a crimpare in uscita

**Vista frontale**

**Vista laterale**