



Trasformatore amperometrico a barra passante per strumenti in corrente alternata x/5 A, fissaggio su guida din o a pannello (tramite i supporti in dotazione).

## Caratteristiche generali

- ▶ Passaggio barra: 60-10 mm
- ▶ Passaggio cavo:  $\varnothing$  51 mm
- ▶ Doppio morsetto per secondario
- ▶ Apertura (foro) per passaggio cavo o sbarra (primario)

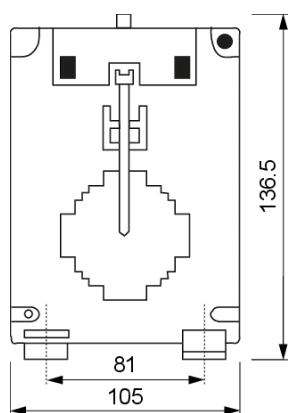
## Caratteristiche tecniche

### Ingombri

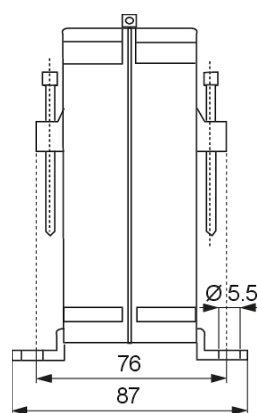
Altezza (A)	136.5 mm
Larghezza (B)	105 mm
Profondità (C)	87 mm

## Dimensioni

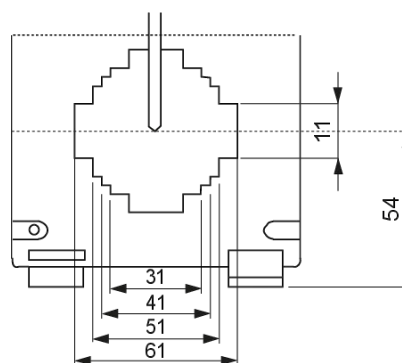
Vista Frontale



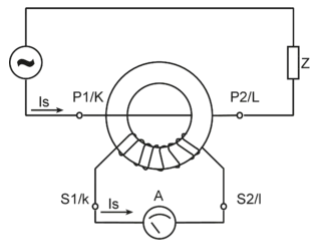
Vista Laterale



Dettaglio Foro



## Schema di collegamento



Nel collegamento di tutti i trasformatore amperometrici è importante rispettare i sensi di percorrenza della corrente.

- Primario: da P1/K a P2/L
- Secondario: da S1/k a S2/l

Note: la portata del trasformatore amperometrico deve corrispondere al fondo scala dello strumento.

## Varianti di prodotto

### TUC 60 400/5A

VM730900

Trasformatore di corrente a barra passante 400/5 A

### TUC 60 500/5A

VM731700

Trasformatore di corrente a barra passante 500/5 A

### TUC 60 600/5A

VM732500

Trasformatore di corrente a barra passante 600/5 A

### TUC 60 800/5A

VM734100

Trasformatore di corrente a barra passante 800/5 A

### TUC 60 1000/5A

VM735800

Trasformatore di corrente a barra passante 1000/5 A

### TUC 60 1200/5A

VM736600

Trasformatore di corrente a barra passante 1200/5 A

### TUC 60 1500/5A

VM737400

Trasformatore di corrente a barra passante 1500/5 A

## Norme di riferimento

La conformità alle Direttive Comunitarie:

• 2014/35/UE (LVD) • 2014/30/UE (EMCD) • 2011/65/UE e 2015/863/UE (ROHS)

è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti:

• EN 61010-1 • EN 61869-2 • EN IEC 61000-6-2 • EN IEC 61000-6-3 • EN IEC 63000