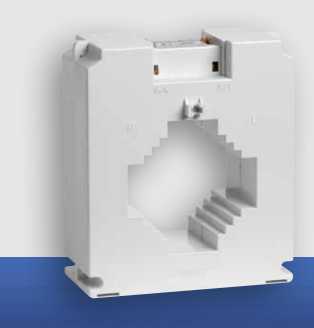
Trasformatori di corrente TUC 80 SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Serie di TA per strumenti in corrente alternata x/5 A.

Codice

VM740800

VM749900



Modello

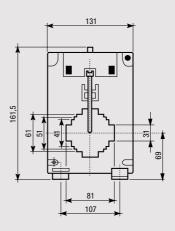
TUC 80

TUC 80

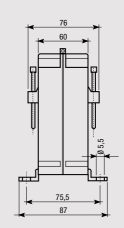
### **BARRA PASSANTE**

- Passaggio barra: 80-10 mm
- Passaggio cavo: Ø 65 mm
- Trasformatore amperometrico a barra passante
- Doppio morsetto per secondario
- Fissaggio su guida DIN o a pannello (tramite supporti in dotazione)
- Apertura (foro) per passaggio cavo o sbarra (primario)

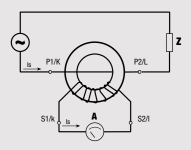
### Vista frontale



### Vista laterale



### Schema



Nel collegamento di tutti i trasformatori 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.



Portata

400/5 A

2500/5 A

# MISURA E CONTROLLO

## INFORMAZIONI TECNICHE

### **CARATTERISTICHE GENERALI**

kV	3
Hz	50 / 60
FS	<5
	isol.
V	720
Α	1,2 ln
$^{\circ}$	-10 ÷ +50
	Hz FS V A

Classe		0,5	1	3
Potenza nominale VA	400/5 A	15	20	30
	500/5 A	15	20	30
	600/5 A	15	20	30
	750/5 A	15	20	30
	800/5 A	15	20	30
	1000/5 A	15	20	30
	1200/5 A	15	20	30
	1500/5 A	15	20	30
	2000/5 A	15	20	30
	2500/5 A	15	20	30

#### VM741600 TUC 80 Trasformatore di corrente a barra passante 500/5 A TUC 80 Trasformatore di corrente a barra passante 600/5 A VM742400 VM743200 TUC 80 Trasformatore di corrente a barra passante 750/5 A TUC 80 800/5 A VM744000 Trasformatore di corrente a barra passante VM745700 TUC 80 Trasformatore di corrente a barra passante 1000/5 A TUC 80 1200/5 A VM746500 Trasformatore di corrente a barra passante 1500/5 A VM747300 TUC 80 Trasformatore di corrente a barra passante VM748100 TUC 80 Trasformatore di corrente a barra passante 2000/5 A

Trasformatore di corrente a barra passante

Trasformatore di corrente a barra passante

Descrizione

# RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD) e 2014/30/UE (EMCD) è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: CEI EN 61010-1 / CEI 38-1 • CEI EN 61000-6-2 / CEI EN 61000-6-4



