

Serie di trasformatori amperometrici a barra passante per strumenti in corrente alternata, con rapporto di trasformazione x/5 A e fissaggio su guida din o a pannello (tramite i supporti in dotazione).

- Passaggio barra: 20-25-30 mm
- Passaggio cavo: \varnothing 22 mm
- Doppio morsetto per secondario
- Apertura (foro) per passaggio cavo o sbarra (primario)



BARRA PASSANTE

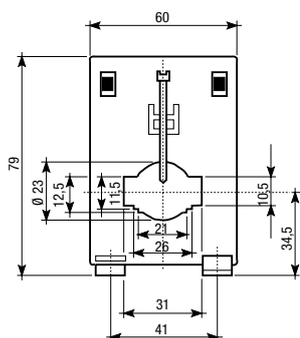
CARATTERISTICHE GENERALI

Tensione di prova (1 min)	kV	3		
Frequenza	Hz	50 / 60		
Fattore di sicurezza	FS	<5		
Custodia		isol.		
Tensione max di esercizio	V	720		
Corrente termica di breve durata	A	1,2 I _n		
Temperatura di funzionamento	°C	-10 ÷ +50		
Classe		0,5	1	3
Potenza nominale VA	150/5 A	1,5	2,5	3,75
	200/5 A	2,5	3,75	5
	250/5 A	3,75	5	7,5
	300/5 A	3,75	5	7,5
	400/5 A	3,75	5	7,5
	500/5 A	5	7,5	10
	600/5 A	5	7,5	10

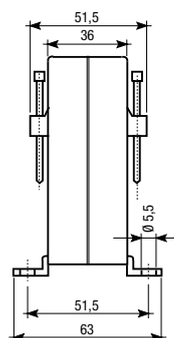


DIMENSIONI (mm)

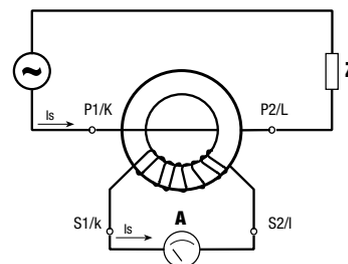
Vista frontale



Vista laterale



SCHEMA DI COLLEGAMENTO



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.

Codice	Modello	Descrizione	Portata
VM705100	TU 30	Trasformatore di corrente a barra passante	150/5 A
VM706900	TU 30	Trasformatore di corrente a barra passante	200/5 A
VM707700	TU 30	Trasformatore di corrente a barra passante	250/5 A
VM708500	TU 30	Trasformatore di corrente a barra passante	300/5 A
VM709300	TU 30	Trasformatore di corrente a barra passante	400/5 A
VM710100	TU 30	Trasformatore di corrente a barra passante	500/5 A
VM711900	TU 30	Trasformatore di corrente a barra passante	600/5 A