

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

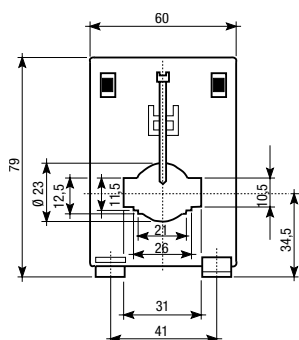
CARATTERISTICHE GENERALI

| | | | | |
|----------------------------------|---------|------------|----------|----------|
| 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 In | | |
| 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 |

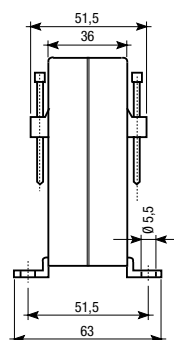


DIMENSIONI (mm)

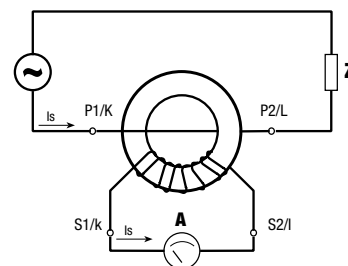
Vista frontale



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 |