

Trasformatori di corrente

TU3b

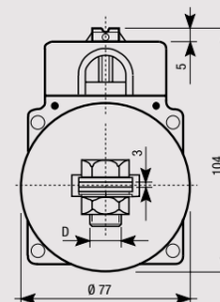
Serie di trasformatori amperometrici a primario avvolto per strumenti in corrente alternata, con rapporto di trasformazione x/5 A e fissaggio a pannello.



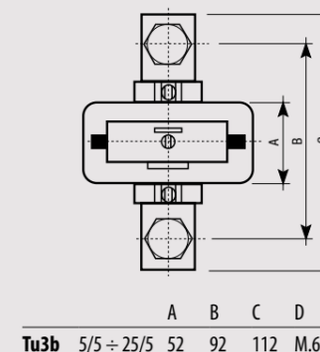
PRIMARIO AVVOLTO

- Trasformatore amperometrico a primario avvolto
- Contenitore plastico
- Temperatura di funzionamento: -10°C ÷ +50°C

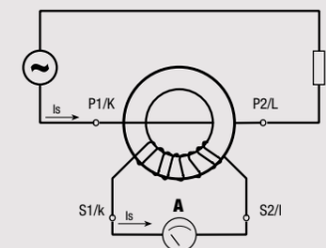
Vista frontale



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.

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 |
| Sovraccarico max continuo | A | 1,2 In |
| Classe | | 0,5 1 |
| Potenza nominale VA | 10/5 A | 10 20 |
| | 15/5 A | 10 - |
| | 25/5 A | 10 20 |

| Codice | Modello | Descrizione | Portata |
|------------|---------|--|---------|
| VJ31462005 | TU3b | Trasformatore di corrente a primario avvolto (20 VA) | 10/5 A |
| VJ31532305 | TU3b | Trasformatore di corrente a primario avvolto (20 VA) | 25/5 A |
| VJ31792005 | TU3b | Trasformatore di corrente a primario avvolto (10 VA) | 10/5 A |
| VJ31792105 | TU3b | Trasformatore di corrente a primario avvolto (10 VA) | 15/5 A |
| VJ31872305 | TU3b | Trasformatore di corrente a primario avvolto (10 VA) | 25/5 A |

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