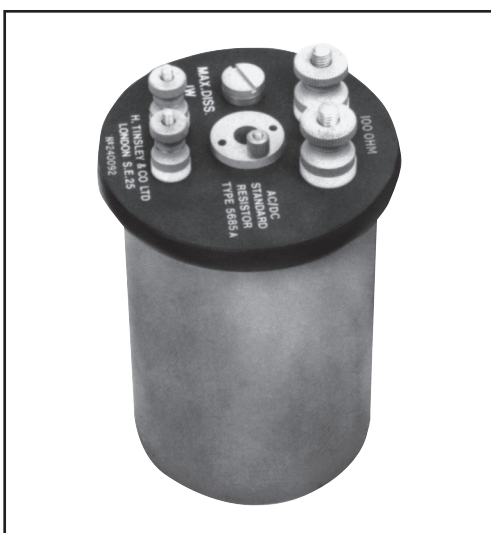


Resistore standard modello 5685



Caratteristiche

Tipo 5685 A

Valori: 1, 10, 25, 100 ohm

Tipo 5685 B

Valori: 1000, 10.000 ohm

Accuratezza di taratura:

3 ppm per tipi da 1, 10, 100, 1000, 10000 ohm

5 ppm per il tipo da 25 ohm

Accuratezza di costruzione:

± 20 ppm

Stabilità:

2 ppm/anno

Dissipazione raccomandata:

10 milliwatt

Dissipazione massima:

1 watt

Coefficiente di carico approssimativo:

6 ppm/watt

Coefficiente di temperatura della resistenza

2 ppm/ $^{\circ}\text{C}$

Costruzione: Elemento senza sollecitazioni meccaniche, in olio "secco" (Castrol Whitemor WOM 14)

Dimensione contenitore: 140 x 83 mm. di diam. (114 x 76 mm. di diam.)

Peso: circa 679 grammi

Contenitore a temperatura controllata modello 5648

86



Questo contenitore è stato studiato specificatamente per contenere un singolo Resistore tipo: 5685 A, 5685 B, 5685 e 5615.

Migliora la stabilità dei resistori se non vengono utilizzati in ambienti termostatati. Viene settato dalla casa a 36°C , ma è comunque possibile chiedere temperature diverse.

Caratteristiche

Temperatura nominale: $36^{\circ}\text{C} \pm 0,1^{\circ}\text{C}$

Alimentazione: 110/220 V 50Hz

Dimensioni: 196 x 152 x 245 mm

Peso: 2,1 Kg (2,8Kg con resistore)

Cassette a decadi serie ZX74-75-76-77-83-84

Caratteristiche

Precisione base: ZX7 4E, ZX75E, ZX76E: $\pm(0,01\% + 0,002\Omega)$ a $20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$

ZX77E, ZX83E, ZX84E: $\pm(0,05\% + 0,002\Omega)$ a $20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$

Resistenza isolamento: $> 1000\text{M}\Omega$ (1000V)

U.R.: 75% non condensata

Coefficiente di temperatura: da -5 a $+10$ ppm/ $^{\circ}\text{C}$

Potenza dissipata: massima 0,2W

Dimensioni (mm): 435x136x110

Peso (Kg): 4

