

Drehzahl-Induktionszange für Multimeter HP-90K



Model : N7769

Drehzahl-Induktionszange für Multimeter HP-90K

Induktions-Messzange zum Anschluss an die Multimeter HP-90K, für Drehzahlmessung.

Die Messzange ermittelt die Werte über das Magnetfeld des Leiters. Daher ist das Auftrennen (und vorherige Abschalten) des Stromkreises bei dieser indirekten Messung mit der Zange nicht erforderlich weil lediglich der Leiter mit der Zange umfasst werden muss. Ein weiterer Vorteil dieser berührungslosen Messmethode ist die galvanische Trennung, wodurch das Messsignal gegenüber der zu messenden Größe vollkommen potentialfrei ist.

Der Adapter kann zur Drehzahlmessung mit dem Multimeter HP-90K verwendet werden. (Umgekehrt wurde dieses Multimeter für den Einsatz dieses Zangenadapters vorbereitet.) Die Messwerte können direkt am Display des Multimeters abgelesen werden.

Technische Daten

Betriebsumgebung: Temperatur 0-60°C, rel. Luftfeuchte ≤70% rH

Max. Kabeldurchmesser: ca. 10mm

Gewicht: ca. 90g

Abmessungen: 116x46x23mm

Lieferumfang

Induktions-Messzange HP-705A mit Kabel und Steckern

Deutsche und englische Bedienungsanleitung

Price : 45.00 EUR