

Accessories for measuring instrument 2796941

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET1138720
EAN	0095969392044
Producer	Fluke
Producer-Model	2796941
Producer-Typ	1338
min. Order	
Class	Zubehör für Messgerät

Technische Informationen

[Accessories for measuring instrument 2796941 online kaufen](#)

Prüfung elektrischer Geräte		Prüfprotokoll	
Geräte-Nr.:	Prüfprotokoll-Nr.:	Blatt	von
Auftraggeber:	Auftrag-Nr.:	Auftragnehmer:	
Gerät:		Prüfer:	
Prüfungsnummer:	Gerätart:	Hersteller:	
Typenbezeichnung:	Fahr. Nr.:	Bezüge:	
Schaltkreis:	Nennleistung:	Nennspannung:	Nennstrom:
Prüfung nach:	<input type="checkbox"/> DIN VDE 0751, Teil 1	<input type="checkbox"/> DIN VDE 0751, Teil 2	<input type="checkbox"/> DIN VDE 0751, Teil 3
<input type="checkbox"/> Erprobung	<input type="checkbox"/> Wiederholungsprüfung	<input type="checkbox"/> Anweisung	<input type="checkbox"/> Selbstprüfung
Kundenangaben (Freiwillig):			
Durchgeführte Reparaturarbeiten:			
Benötigung:			
<input type="checkbox"/> Messschaltungen, die für Sicherheit dienen	<input type="checkbox"/> Schaltkreise, Schaltstellungen		
<input type="checkbox"/> Anschlussanlagen an Bord	<input type="checkbox"/> Leitungen an Bord		
<input type="checkbox"/> Zuleitungen, Antriebe und Luftleitungen	<input type="checkbox"/> Antriebe mit Übertragung über elastische Leitungen		
<input type="checkbox"/> Lichtanlagen für den Innenraum	<input type="checkbox"/> Übertragungsanlagen für Fernsprechanlagen und Fernsprengeräte		
<input type="checkbox"/> Lichtanlagen an Land	<input type="checkbox"/> Leitungen für Luftkühlung und andere Teile		
<input type="checkbox"/> Schweißstromschleppen, Verdrängung oder Kontrolle	<input type="checkbox"/>		
Hersteller:	Modell:	Prüfung:	Prüfung:
Werkstoff:	Werkstoff:	Prüfung:	Prüfung:
Prüfung:	Prüfung:	Prüfung:	Prüfung:
<input type="checkbox"/> Sicherheit und Funktionserfüllung	<input type="checkbox"/> Die Geräte sind erprobte Schweißstromschleppen		
<input type="checkbox"/> Elektrische Widerstände sind einwandfrei	<input type="checkbox"/> Einbauelemente		
<input type="checkbox"/> Nennwerte stimmen mit den Herstellerangaben überein	<input type="checkbox"/> Leitungen sind elektrisch richtig		
<input type="checkbox"/> Die Geräte sind nicht mehr reparaturfähig	<input type="checkbox"/> Werkzeuge sind		
Nennwerte Messgröße:	Faktor:	Typ:	
Faktor:	Typ:		
<input type="checkbox"/> Prüfungsergebnis	<input type="checkbox"/> Hinweis: Prüfer sind gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGR A12		
<input type="checkbox"/> Die Prüfung entspricht den einschlägigen Regeln der Elektrotechnik.			
<input type="checkbox"/> Die Prüfung erfolgt nach dem einschlägigen Regel der Elektrotechnik.			
Prüfer:	Verantwortlicher Unternehmer:		
Ort:	Datum:	Unterschrift:	Ort:
Prüfer:	Datum:	Unterschrift:	Ort: