

HT7051 · HT7052

PROGRAMMIERBARE DIGITALE ISOLATIONSTESTER BIS 5 KV / 10 KV DC

Das HT7051 und HT7052 sind professionelle digitale Messgeräte zur Messung des Isolationswiderstandes mit Prüfspannungen bis zu 5 kV DC bzw. 10 kV DC. Die Isolationstester eignen sich für eine breite Anwendung in industriellen elektrischen Anlagen wie z. B. zur vorbeugenden Wartung und Fehlersuche von Motoren, Transformatoren und elektrischen Kabeln etc. Im Programmiermodus können neben der Messdauer bis zu 3 verschiedene Rampenfunktionen ausgewählt werden. Das HT7051 und HT7052 können auch für die Ermittlung des Polarisationsindex (PI) eingesetzt werden (Abfall des Isolationswertes aufgrund von externen Einwirkungen wie Korrosion, Staub, Fett oder Feuchtigkeit). Dank dieser Kontrolle kann der Wartungstechniker die zukünftige Qualität der Isolation vorab bestimmen und entsprechend vorbeugend planen. Beide Isolationstester haben einen internen Speicher, um die Messdaten zu speichern und eine Schnittstelle zur Datenübertragung auf den PC.

FUNKTIONEN	HT7051	HT7052
Isolationstest mit Prüfspannungen von 100 V bis 5 kV DC	•	
Isolationstest mit Prüfspannungen von 500 V bis 10 kV DC		•
Widerstandsmessbereich bis zu $10\text{T}\Omega$	•	•
Messungen mit fest wählbaren Prüfspannungen in 25 V Stufen	•	•
Bis zu 3 Spannungs-/Zeitrampen aus Programm abrufbar	•	•
SMOOTH Funktion zur Stabilisierung der Messergebnisse	•	•
Dielektrische Entladung	•	•
Polarisations Index (P.I.)	•	•
Dielektrisches Absorptionsverhältnis (D.A.R.)	•	•
DC/AC TRMS Spannungsmessung bis 600 V	•	•
Kapazitätsmessung 0,1 nF bis 50,0 μF		•
Wiederaufladbare interne NiMH Batterie	•	•
Guardanschluss zum Eliminieren von Oberflächenströmen	•	•
Automatische Objektentladung nach der Prüfung	•	•

ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN Anzeige: LCD mit Hintergrundbeleuchtung und Bargraph Ext. Netzversorgung: 220-240 V, 50/60 Hz, 20 V A (HT7051) 90-260 V AC, 45-65 Hz, 70 V A (HT7052) Interne Netzversorgung: wiederaufladbare NiMH Batterie Schutzsicherung: T 200 mA H 250 V Batterielebensdauer: > 1000 test (@ 5 kV bei 5 MΩ) (HT7051) > 4 h bei 10 kV (HT7052) Autom. Abschaltung: nach 5 Minuten Interner Speicher: 700 Messwerte (HT7051)			
$\begin{array}{lll} & \text{Bargraph} \\ & \text{Ext. Netzversorgung:} \\ & 220\text{-}240\text{V}, 50/60\text{Hz}, 20\text{V}\text{A} (\text{HT7051}) \\ & 90\text{-}260\text{V}\text{AC}, 45\text{-}65\text{Hz}, 70\text{V}\text{A} (\text{HT7052}) \\ & \text{Interne Netzversorgung:} \\ & \text{Wiederaufladbare NiMH Batterie} \\ & \text{Schutzsicherung:} \\ & \text{T} 200\text{mA}\text{H} 250\text{V} \\ & \text{Batterielebensdauer:} \\ & > 1000\text{test} (\text{@}5\text{kV}\text{bei}5\text{M}\Omega) (\text{HT7051}) \\ & > 4\text{h}\text{bei}10\text{kV} (\text{HT7052}) \\ & \text{Autom. Abschaltung:} \\ & \text{Interner Speicher:} \\ & \text{700}\text{Messwerte} (\text{HT7051}) \\ \end{array}$	ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN		
90-260 V AC, 45-65 Hz, 70 V A (HT7052) Interne Netzversorgung: wiederaufladbare NiMH Batterie Schutzsicherung: T 200 mA H 250 V Batterielebensdauer: > 1000 test (@ 5 kV bei 5 MΩ) (HT7051) > 4 h bei 10 kV (HT7052) Autom. Abschaltung: nach 5 Minuten Interner Speicher: 700 Messwerte (HT7051)	Anzeige:		
Schutzsicherung: T 200 mA H 250 V Batterielebensdauer: > 1000 test (@ 5 kV bei 5 MΩ) (HT7051) > 4 h bei 10 kV (HT7052) Autom. Abschaltung: nach 5 Minuten Interner Speicher: 700 Messwerte (HT7051)	Ext. Netzversorgung:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Batterielebensdauer: $> 1000 \text{ test } (@ 5 \text{ kV bei } 5 \text{ M}\Omega) \text{ (HT7051)}$ > 4 h bei 10 kV (HT7052) Autom. Abschaltung: nach 5 Minuten Interner Speicher: 700 Messwerte (HT7051)	Interne Netzversorgung:	wiederaufladbare NiMH Batterie	
> 4 h bei 10 kV (HT7052) Autom. Abschaltung: nach 5 Minuten Interner Speicher: 700 Messwerte (HT7051)	Schutzsicherung:	T 200 mA H 250 V	
Interner Speicher: 700 Messwerte (HT7051)	Batterielebensdauer:		
	Autom. Abschaltung:	nach 5 Minuten	
1000 Wesswerte (1117 652)	Interner Speicher:	700 Messwerte (HT7051) 1000 Messwerte (HT7052)	
Serielle Schnittstelle: RS-232 (HT7051) RS-232 und USB (HT7052)	Serielle Schnittstelle:		
Sicherheit: IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61557-1	Sicherheit:	IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61557-1	
Schutzart: Doppelt isoliert	Schutzart:	Doppelt isoliert	
Verschmutzungsgrad: 2	Verschmutzungsgrad:	2	
Schutzklasse: IP53 (bei geschlossenem Deckel)	Schutzklasse:	IP53 (bei geschlossenem Deckel)	
Überspannungskategorie: CAT IV 600 V (gegen Erde)	Überspannungskategorie:	CAT IV 600 V (gegen Erde)	
Abmessungen (L x B x H): 360 x 310 x 195 mm (HT7051) 360 x 330 x 160 mm (HT7052)	Abmessungen (L x B x H):	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Gewicht: 3,5 kg (HT7051), 5,5 kg (HT7052)	Gewicht:	3,5 kg (HT7051), 5,5 kg (HT7052)	

