Datenblatt

Sonde EFD-0692

Isotrope Messung elektrischer Felder von 600 MHz bis 6 GHz

in Verbindung mit dem Feldmessgerät FieldMan®

Die Sonde erfasst elektrische Felder von 600 MHz bis 6 GHz und eignet sich damit besonders zur Messung der Feldstärke von Mobilfunk Basisstationen und WLAN-Systemen. Durch ihre hohe Dynamik und Empfindlichkeit von 0,2 V/m kann die Sonde auch geringe Feldstärken genau erfassen. Die Sonde übertrifft die Anforderungen der Grundnormen EN 50492, IEC 62232 und HJ 972-2018 (China), verwendet jedoch eine Bandbegrenzung, die elektromagnetische Felder kleiner 600 MHz unterdrückt.

Die Schnittstelle der Sonde überträgt die Messdaten digital an das Grundgerät, das keinen individuellen Einfluss auf die Messwerte hat und deshalb nicht kalibriert werden muss. Die akkreditierte Sondenkalibrierung erfolgt bei mehreren Frequenzen. Die Kalibrierdaten sind in der Sonde gespeichert und werden bei der Messung automatisch berücksichtigt. Wenn die Frequenz der vorherrschenden Feldstärke bekannt ist, kann zusätzlich ein Korrekturfaktor angewendet werden, um die Messgenauigkeit zu erhöhen.

- Messung der Feldexposition durch Mobilfunkund WLAN-Signale
- Unterdrückung von Rundfunksignalen unterhalb von 600 MHz
- > Isotrope (richtungsunabhängige) Messung
- > 70 dB Dynamik ohne Messbereichswechsel
- > Hohe Messempfindlichkeit ab 0,2 V/m
- Digitales Sonden-Interface das Feldmessgerät muss daher nicht mehr kalibriert werden
- Selbsttest des Sonden-Interface mit integriertem Sensorfunktionstest
- Automatische Offsetkorrektur, kein Nullabgleich erforderlich
- Temperaturkompensation der Sensorik für minimale Drift und weiten Temperaturbereich bis -20 °C
- Hohe Immunität bei 50/60 Hz
- Akkreditierte Kalibrierung beinhaltet





Technische Daten ¹

Produkteigenschaften			
Frequenzbereich ²	600 MHz bis 6 GHz		
Art des Frequenzverlaufs	Unbewertet, flacher Verlauf		
Messbereich (nom.)	0,2 bis 650 V/m (CW) 0,2 bis 17 V/m (True RMS)	10 nW/cm² bis 112 mW/cm² (CW) 10 nW/cm² bis 0,077 mW/cm² (True RMS)	
Dynamikbereich (nom.)	70 dB		
Überlastgrenze (Sinus-Dauersignale, nom.)	1000 V/m	265 mW/cm²	
Überlastgrenze (Impulssignale, nom.) ³	10 kV/m	26 W/cm²	
Sensortyp	Dioden basiertes System		
Richtcharakteristik	Isotrop (3-achsig)		
Raumachsen-Auswertung	3 getrennt ausgewertete Achsen		
Abtastrate / Integrationszeit (nom.)	5 Hz / 265 ms		
Temperatursensoren	Integrierte Sensoren zur Anzeige der Umgebungstemperatur, zur automatischen Offsetkompensation und zur Kompensation des Temperaturgangs		
Selbsttest	Interface-Funktionstest und Sensortest auf Kurzschluss und Unterbrechung der Dioden		
Unsicherheit			

Unsicherheit				
Frequenzgang ^{4, 5} ohne die Messunsicherheit der Kalibrierung	±1,5 dB (700 MHz bis 3 GHz) +2,5/ -1,5 dB (> 3 GHz bis 5 GHz)			
Linearitätsabweichung (nom.) bezogen auf 0,2 mW/cm² (27,5 V/m)	±0,5 dB (2,2 bis 316 V/m)	±0,5 dB (0,0013 mW/cm² bis 26,5 mW/cm²)		
Isotropieabweichung ⁵	±1 dB (600 MHz bis 4 GHz) ±1,5 dB (> 4 GHz bis 6 GHz)			
Temperaturgang (nom.)	+0,1/ -0,8 dB (0 °C bis 50 °C, bezogen auf 23 °C) +1,5/ -0,8 dB (-20 °C bis +50 °C, bezogen auf 23 °C)			

Allgemeine Daten			
Akkreditierte Kalibrierung		DAkkS, ILAC-MRA (DIN EN ISO/IEC 17025, IEEE Std. 1309) Für Messgrößen außerhalb des Geltungsbereichs erfolgt eine Werkskalibrierung.	
Empfohlenes Kalibrierintervall		24 Monate	
Betriebstemperaturber	etriebstemperaturbereich -20 °C bis +50 °C		
Luftfeuchte		< 29 g/m³ (< 93 % RH bei +30 °C), keine Betauung	
Eindringschutz		IP54 (bei aufgeschraubter Sonde)	
Klimatische Beanspruchung	Lagerung	1K5 (IEC 60721-3) -40 °C bis +70 °C	
	Transport	2K4 (IEC 60721-3) -40 °C bis +70° C	
	Betrieb	7K2 (IEC 60721-3) erweitert auf -20 °C bis +50 °C	
Abmessungen		308 mm x 66 mm Ø	
Gewicht < 100 g		< 100 g	
Ursprungsland		Deutschland	

Die angegebenen Daten gelten, wenn nicht anders vermerkt, unter folgenden Bedingungen: Gerät befindet sich im Fernfeld einer Quelle; Umgebungstemperatur 23±3 °C; relative Luftfeuchte 25% bis 75 %; sinusförmiges Signal, Sonden-Abtastrate 5 Hz.

Grenzfrequenz typ. -3 dB.

Pulsbreite 1μs, Tastverhältnis 1:100.

Der Frequenzgang kann durch die Verwendung von Korrekturfaktoren kompensiert werden, die im Speicher der Sonde abgelegt sind.

Die Ergebnisse werden aus dem maximalen und minimalen Wert berechnet, der sich während einer vollen Drehung um den Sondenstiel bei einer Ausrichtung von 54,7° zum elektrischen Feldvektor ergibt.



Typische Eigenschaften

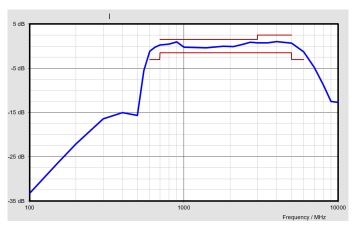


Abb. 1. Typischer Außerband-Frequenzgang EFD-0692

Definitionen und Bedingungen

Bedingungen

Soweit nicht anders angegeben, gelten die Technischen Daten nach einer Aufwärmzeit von 30 Minuten unter Einhaltung der zulässigen Umgebungsbedingungen und innerhalb des empfohlenen Kalibrierintervalls.

Technische Daten mit Grenzwerten

Diese beschreiben die garantierte Eigenschaft eines bestimmten Produktmerkmals. Technische Daten mit Grenzwerten (ausgewiesen als <, ≤, >, ≥, ±, max., min.) gelten unter den angegebenen Bedingungen und werden bei der Herstellung unter Berücksichtigung der Messunsicherheiten überprüft.

Technische Daten ohne Grenzwerte

Diese beschreiben die garantierte Eigenschaft eines bestimmten Produktmerkmals. Bei Technischen Daten ohne Grenzwerte sind konstruktionsbedingt nur unwesentliche Abweichungen zu erwarten (z. B. bei Maßangaben oder der Auflösung eines Einstellparameters).

Typische Werte (typ.)

Diese charakterisieren die Eigenschaften von Produktmerkmalen, die jedoch nicht garantiert werden. Typische Werte, die als Bereich oder als Grenzwert angegeben sind (ausgewiesen als <, ≤, >, ≥, ±, max., min.), werden von ca. 80% der Geräte eingehalten. Anderenfalls wird der Mittelwert angegeben. Die Messunsicherheit wird nicht berücksichtigt.

Nominalwerte (nom.)

Diese charakterisieren die zu erwartenden Eigenschaften von Produktmerkmalen, die jedoch nicht garantiert werden. Nominalwerte werden während der Produktentwicklung ermittelt und werden bei der Herstellung nicht überprüft.

Messunsicherheiten

Diese charakterisieren die Streuung der Werte, die den Messgrößen zugeordnet werden können, bei einem veranschlagten Vertrauensniveau von etwa 95%. Die Angabe der Messunsicherheit erfolgt als Standardmessunsicherheit, multipliziert mit dem Erweiterungsfaktor k=2 und geht somit von einer Normalverteilung aus. Die Auswertung erfolgte in Übereinstimmung mit "Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement" (GUM).



Bestellangaben

Digitale Breitbandsonde	Artikelnummer
Sonde EFD-0692, E-Feld, 600 MHz - 6 GHz	2462/20
Optionales Zubehör	Artikelnummer
Verlängerungskabel für digitale Sonden, 2 m ⁶	2460/90.02

⁶ Die technischen Daten gelten ohne Verwendung des Verlängerungskabels.

Narda Safety Test Solutions GmbH

Sandwiesenstrasse 7 72793 Pfullingen, Germany Phone +49 7121 97 32 0 info@narda-sts.com

www.narda-sts.com

Narda Safety Test Solutions
North America Representative Office

North America Representative Office 435 Moreland Road Hauppauge, NY11788, USA Phone +1 631 231 1700 info@narda-sts.com Narda Safety Test Solutions S.r.l.

Via Benessea 29/B 17035 Cisano sul Neva, Italy Phone +39 0182 58641 nardait.support@narda-sts.it Narda Safety Test Solutions GmbH

Beijing Representative Office Xiyuan Hotel, No. 1 Sanlihe Road, Haidian 100044 Beijing, China Phone +86 10 6830 5870 support@narda-sts.cn

[®] Namen und Logo sind eingetragene Warenzeichen der Narda Safety Test Solutions GmbH – Handelsnamen sind Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer.