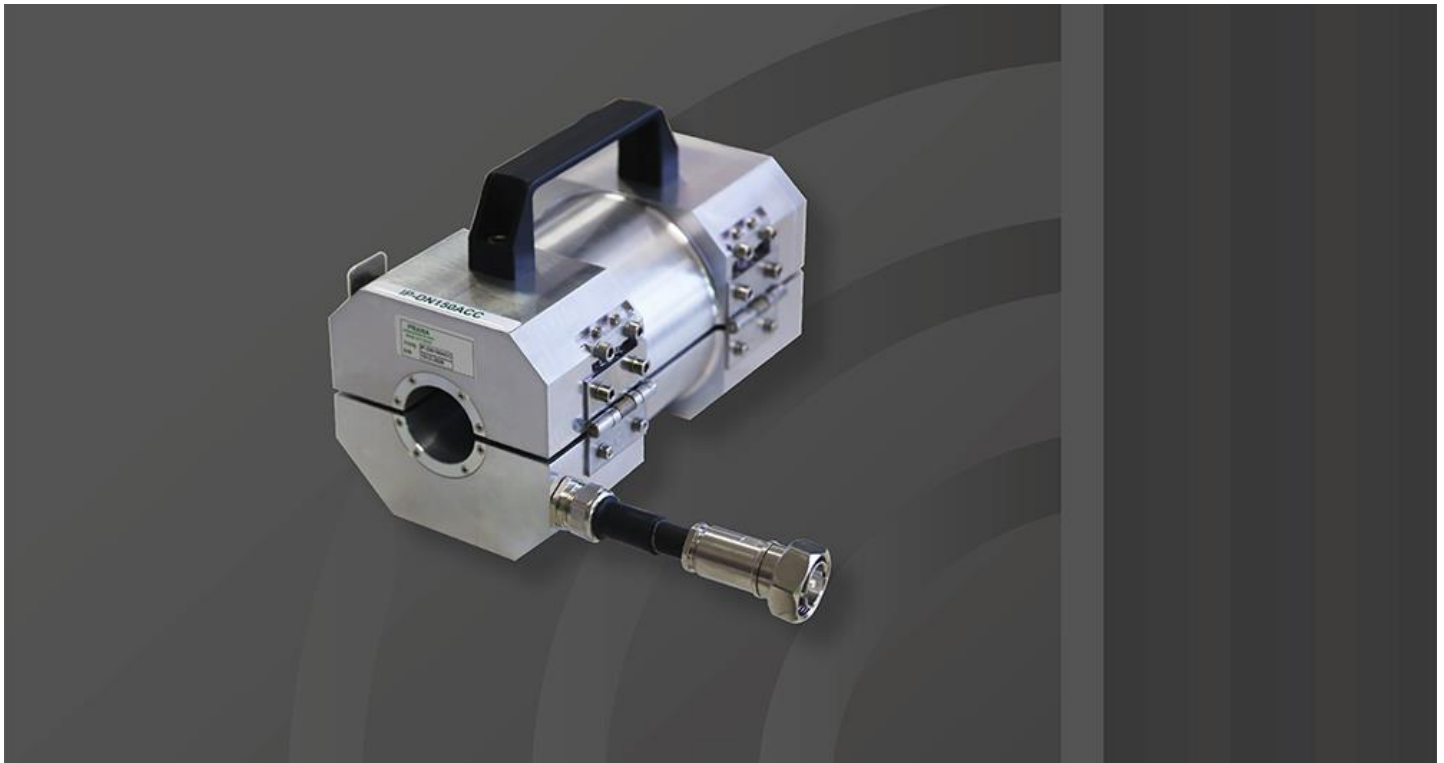


IP – DN150ACC

Accessoires: 10 kHz - 200MHz / 1200 A



Prana IP - DN150ACC

- Pince d'injection de courant pulsé
- Bande de fréquence (Une seule bande instantanée) : 10 kHz - 200 MHz
- Courant impulsionnel maximum : 1200A sur court-circuit
- Tension impulsionnelle maximum (20-500ns) : jusqu'à 80 kV
- Efficace, performant et robuste
- Garantie Standard 3 ans

Maintenance

- Diagnostic rapide
- Temps d'immobilisation minimal
- Possibilité de contrat de maintenance préventive et/ou curative

Applications

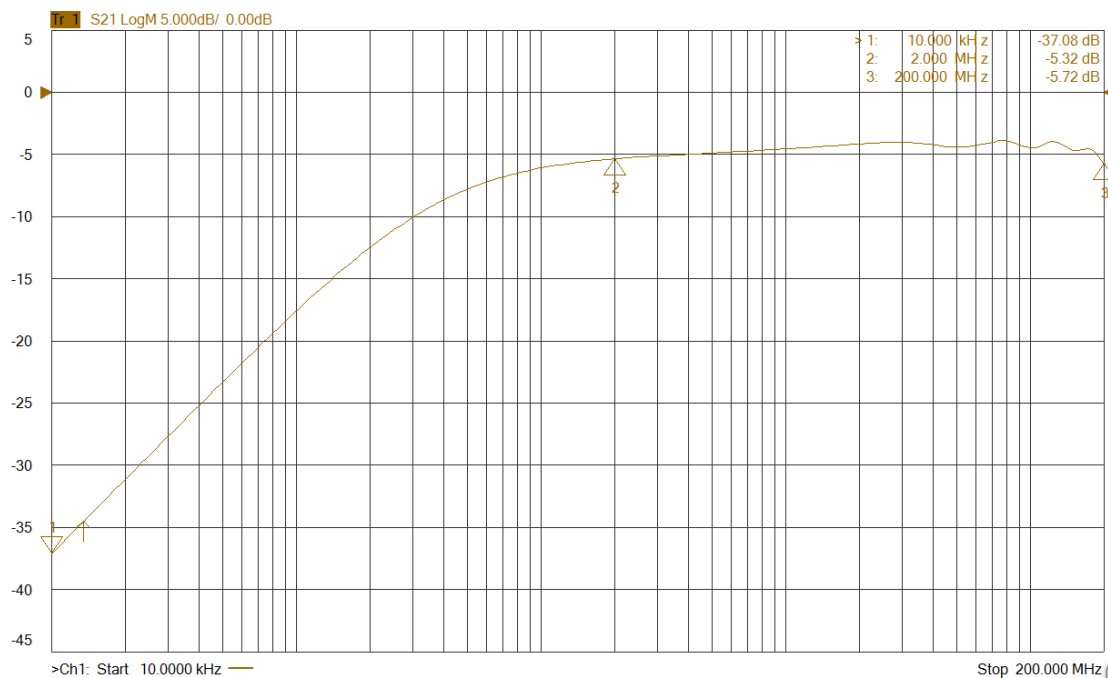
- Peut-être utilisée pour la norme suivante :
 - MIL-STD-188-125-1 et -2 (courant d'injection pulsé)

Extra

- JIG de calibration : CJ – DN150ACC

IP – DN150ACC

Accessoires: 10 kHz - 200MHz / 1200 A



Spécifications

Bande de fréquence.....	0.01 - 200 MHz
Courant RMS du DUT maximum	250 A (DC-400Hz)
Courant impulsionnel.....	≤ 50 A à 1.2kA sur court-circuit
Tension impulsionnelle (20-500ns).....	jusqu'à 80 kV (par rapport à la masse)
Courant de saturation, max I.t (sur 50 Ω).....	24 x 10E-6 As
Tension de saturation, max U.t.....	1.2 x 10E-3 Vs
Connecteur RF d'entrée.....	Type 7/16 fem. Jusqu'à 10kV ; extension possible jusqu'à 80kV
Diamètre d'ouverture.....	43.8 mm
Encombrement (h x w x d).....	24 cm x 14 cm x 17 cm
Poids.....	7.6 kg
Fermeture.....	2 Clips + Charnières