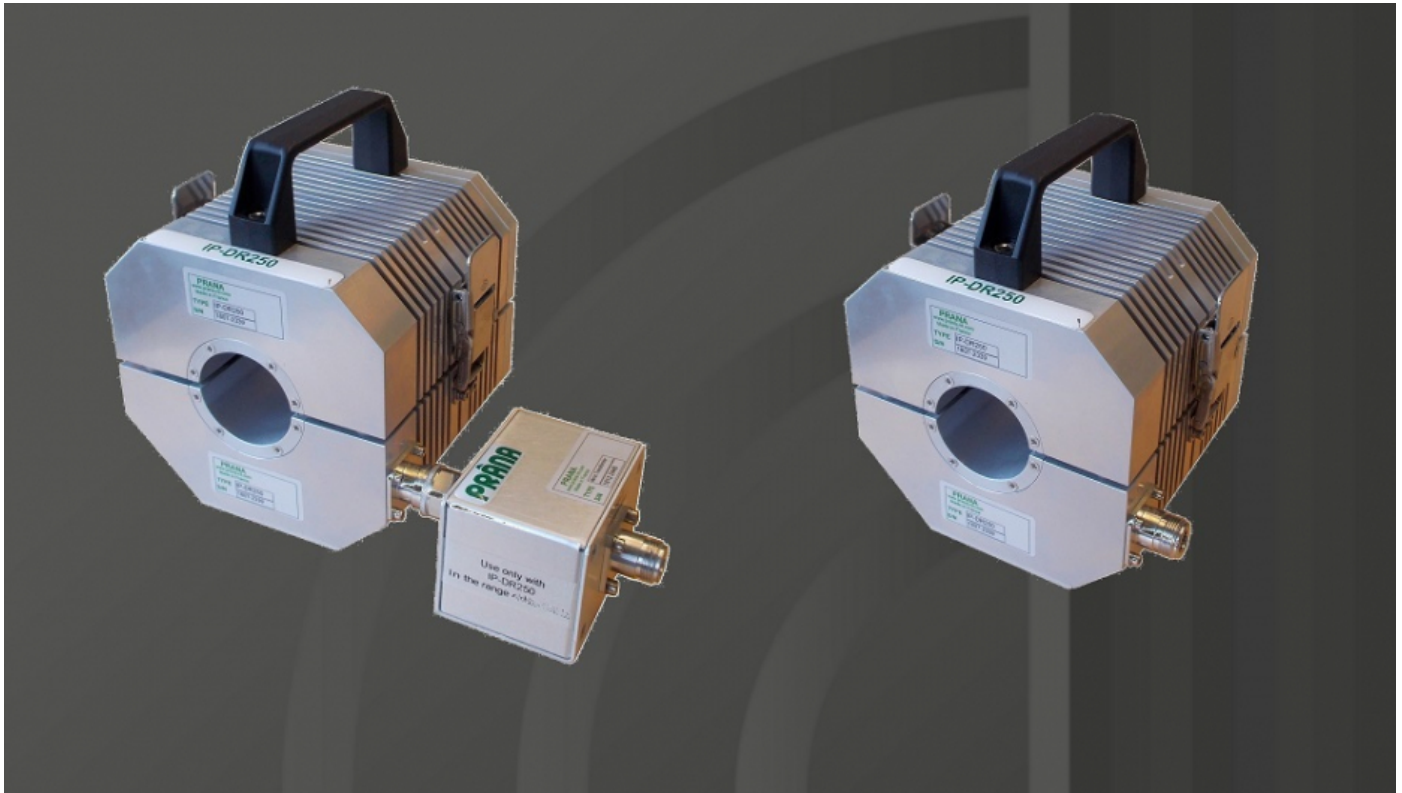


# IP - DR250

Accessoires: 4 kHz - 400MHz / 500 W CW



## Prana IP - DR250

- Pince d'injection de courant
- Bande de fréquence (Une seule bande instantanée) : 10 kHz - 400 MHz
- Extension en fréquence possible entre 4 kHz et 10 kHz avec des spécifications en puissance limitées
- Puissance typique : 500 W CW
- 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 les normes suivantes:
  - DO 160 D
  - MIL STD 461 CS106, CS114, CS115, CS116
  - Standards automobile: PSA, Renault, Ford, Daimler Chrysler...
  - ISO 11452-4
  - SE J1113-4

## Versions

- CJ - DR250 => 500 W CW
- IP - DR250 => 500 W CW

## Accessoires

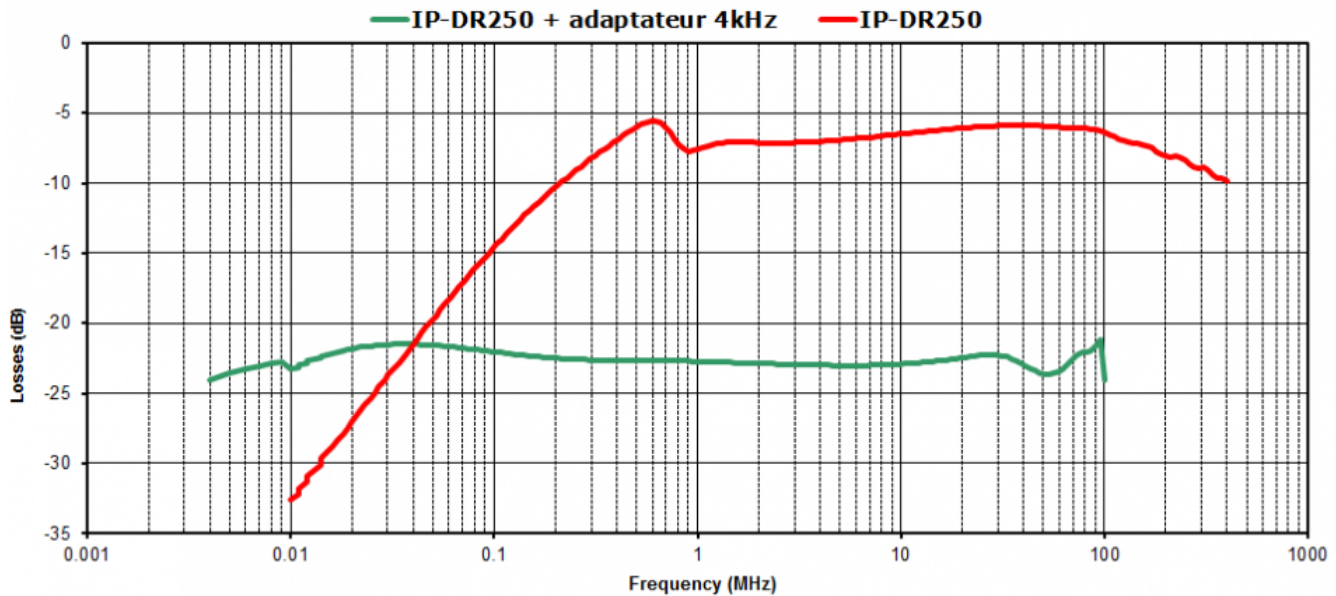
- IP - DR250 => 500 W CW
- CJ - DR250 => 500 W CW

## Extra

- JIG de calibration : CJ - DR250

# IP - DR250

Accessoires: 4 kHz - 400MHz / 500 W CW



S21 de la pince d'injection induisant le JIG de calibration

## Specifications

Bande de fréquence	0.01 - 400 MHz
Diamètre d'ouverture	43.8 mm
Encombrement (h x w x d)	120 mm x 126.5 mm x 125 mm
Connecteur RF d'entrée	Type N fem.
Poids	5.3 kg
Fermeture	2 clips
Puissance d'entrée maximum	500 W
Puissance d'entrée (En respectant la température en surface des ferrites = 80 °C)	150 W - 60 min / 300 W - 30 min / 500 W - 15 min
Température maximum en surface des ferrites (ne pas dépasser cette température)	80 °C

## Adaptateur 4kHz :

Bande de fréquence	4 kHz - 100 MHz
Encombrement de l'adaptateur (h x w x d)	56 mm x 70 mm x 95 mm
Connecteur RF d'entrée	Type N fem.
Connecteur RF de sortie	Type N male
Poids	250 g
Puissance d'entrée maximum	20 W
Puissance d'entrée destructrice	100 W / 5 min.