gentec-ۥ)

UP55N-300F-H12-D0

Détecteur thermique pour la mesure de puissance laser jusqu'à 300 W.



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

CONCEPT MODULAIRE

Augmentez la puissance de votre détecteur : 4 modules de refroidissement différents

PERFORMANCES ÉLEVÉES

- Rapidité de montée (2 sec)
- Seuil de dommage élevé (45 kW/cm²)

CONCEPTION COMPACTE

Seulement 32 mm d'épaisseur (modèle 40S)

MODE ÉNERGIE

Mesurez les énergies à impulsion unique jusqu'à 200 J.

INTERFACE INTELLIGENTE

Intégration de toutes les données de calibration

SUPPORT COMPATIBLE

STAND-S-443

SPÉCIFICATIONS

CAPACITÉS DE MESURE

Puissance moyenne maximale (en continu)	300 W
Puissance moyenne maximale (1 minute)	300 W
Puissance équivalente de bruit ¹	15 mW
Domaine spectral ²	0,193 - 20 μm
Temps de montée typique ³	2 sec
Sensibilité de puissance typique ⁴	0,06 mV/W
Incertitude d'étalonnage de la puissance ⁵	±2.5 %
Répétabilité	±0.5 %

- 1. Valeur nominale, la valeur réelle dépend du bruit électronique du système de mesure.
- 2. Pour la gamme spectrale calibrée, voir le manuel d'utilisateur.
- 3. Avec anticipation.
- 4. Avec impédance de 100 k Ω . Voltage de sortie maximum = sensibilité x énergie max.
- 5. Incluant la linéarité en puissance.

CAPACITÉS DE MESURE (MODE ÉNERGIE)

CAPACITES DE MESORE (MODE ENERGIE)	
Sensibilité en énergie typique	0,015 mV/J
Énergie mesurable maximale ¹	200 J
Énergie équivalente de bruit ²	0,25 J
Période de répétition minimale	12 s
Largeur maximale de l'impulsion	430 ms
Incertitude d'étalonnage de l'énergie ³	±5 %

- 1. Pour des impulsions de 360 µs. Des énergies plus élevées sont possibles lorsque les impulsions sont longues (ms), moins pour les impulsions courtes (ns).
- 2. Valeur nominale, la valeur réelle dépend du bruit électronique du système de mesure.
- 3. Avec calibration optionnelle en énergie

SEUILS DE DOMMAGE

Densité de puissance moyenne maximale ¹	45 kW/cm ²

Densité d'énergie maximale²

1. À 1064 nm, 10 W, CW. 2. À 1064 nm, 7 ns, 10 Hz.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
Diamètre de l'ouverture	55 mm
Absorbeur	H12
Dimensions	92H x 92W x 117D mm
Poids	1,41 kg
INFORMATIONS DE COMMANDE	
UP55N-300F-H12-D0	201157B
UP55N-300F-H12-INT-D0	202631B
UP55N-300F-H12-BLU-D0	203703B
UP55N-300F-H12-IDR-D0	203384

INTÉRESSÉ PAR CE PRODUIT?

OBTENIR UNE SOUMISSION

Trouvez votre représentant commercial local sur gentec-eo.com/fr/nous-contacter