

UP50N-40S-W9-D0

Détecteur thermique pour la mesure de puissance laser jusqu'à 40 W.



CARACTÉRISTIQUES CLÉS DE LA FAMILLE DE PRODUITS

CE PRODUIT A ÉTÉ REMPLACÉ. CONSULTEZ [CETTE PAGE](#) POUR CONNAÎTRE LE NOUVEAU PRODUIT.

CONCEPT MODULAIRE

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

SEUIL DE DOMMAGE TRÈS ÉLEVÉ

100 kW/cm² en densité de puissance moyenne

GRANDE OUVERTURE OPTIQUE

Diamètre d'ouverture effective de 50 mm, idéal pour les faisceaux les plus larges

LECTURES DES ÉNERGIES LES PLUS HAUTES DE LA SÉRIE

Mesurez les énergies à impulsion unique jusqu'à 500 J.

INTERFACE INTELLIGENTE

Intégration de toutes les données de calibration

SUPPORT COMPATIBLE

[STAND-S-443](#)

SPÉCIFICATIONS

CAPACITÉS DE MESURE

| | |
|-------------------------------------------------------|---------------|
| Puissance moyenne maximale (en continu) | 40 W |
| Puissance moyenne maximale (1 minute) | 80 W |
| Puissance équivalente de bruit ¹ | 5 mW |
| Domaine spectral ² | 0,193 - 10 μm |
| Temps de montée typique ³ | 3,5 s |
| Incertitude d'étalonnage de la puissance ⁴ | ±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. Incluant la linéarité en puissance.

CAPACITÉS DE MESURE (MODE ÉNERGIE)

| | |
|----------------------------------------------------|--------|
| Énergie mesurable maximale ¹ | 500 J |
| Énergie équivalente de bruit ² | 0,25 J |
| Période de répétition minimale | 11,1 s |
| Largeur maximale de l'impulsion | 467 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 | 100 kW/cm ² |
| Densité d'énergie maximale ² | 1,1 J/cm ² |

1. À 1064 nm, 10 W, CW. Peut varier selon la longueur d'onde et la puissance moyenne.

2. À 1064 nm, 7 ns, 10 Hz. Peut varier selon la longueur d'onde et la durée d'impulsion.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Refroidissement | Convection |
| Diamètre de l'ouverture | 50 mm |
| Absorbeur | W |
| Dimensions | 89H x 89W x 38D mm |
| Poids | 0,62 kg |
| INFORMATIONS DE COMMANDE | |
| UP50N-40S-W9-D0 | 200893 |
| UP50N-40S-W9-BLU-D0 | 203676 |
| UP50N-40S-W9-INT-D0 | 203059 |
| UP50N-40S-W9-IDR-D0 | 203369 |

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Consultez le manuel de l'utilisateur pour connaître les spécifications complètes.

INTÉRESSÉ PAR CE PRODUIT?

OBTENIR UNE SOUMISSION

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