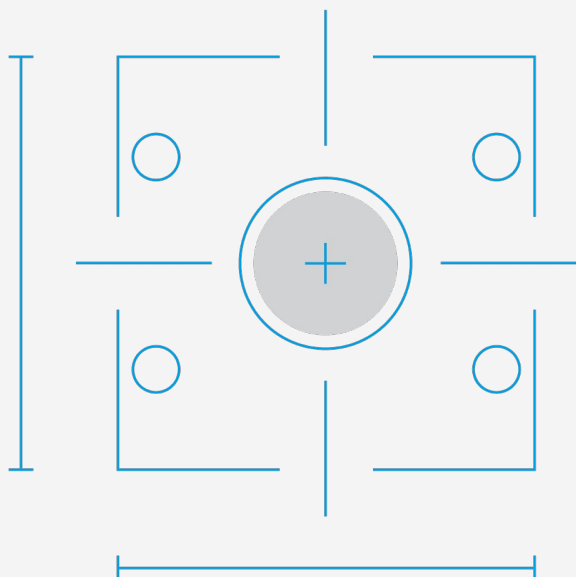


QE195LP-H-MB-QED-D0

Détecteur pyroélectrique pour la mesure d'énergie laser jusqu'à 700 J.



CARACTÉRISTIQUES CLÉS DE LA FAMILLE DE PRODUITS

FABRIQUÉ SUR MESURE

Contactez-nous avec vos exigences pour une version adaptée à vos besoins

CONCEPT MODULAIRE

Augmentez la puissance de votre détecteur : 2 modules de refroidissement différents

TRÈS LARGE OUVERTURE

Ouverture effective de 195 mm Ø

ATTÉNUATEUR QED DISPONIBLE

Mesurez des énergies jusqu'à 5X plus élevées. Disponible avec calibration en option, toutes les longueurs d'onde entre 532 & 1064 nm, ou une seule longueur d'onde au choix

CIBLE DE TEST INCLUSE

Avec les modèles MB

INTERFACE INTELLIGENTE

Intégration de toutes les données de calibration

UNE TECHNOLOGIE PRIMÉE

La série de détecteurs d'énergie laser QE195 a été reconnue parmi les technologies photoniques les plus innovantes aux [Innovator Awards 2024](#) de Laser Focus World.



SUPPORT COMPATIBLE

STAND-D-443

SPÉCIFICATIONS

CAPACITÉS DE MESURE

Domaine spectral ¹	0,3 - 2,1 µm
Répétabilité	<0.5%
Taux de répétition maximal ²	200 Hz
Énergie mesurable maximale ³	700 J
Énergie équivalente de bruit ⁴	200 µJ
Largeur maximale de l'impulsion ⁵	5 ms
Incertitude d'étalonnage de l'énergie	±3 %

1. Pour la gamme spectrale calibrée, voir le manuel d'utilisateur.

2. Ces produits sont fabriqués sur mesure. Contactez-nous avec vos exigences pour une version adaptée à vos besoins.

3. Ces produits sont fabriqués sur mesure. Contactez-nous avec vos exigences pour une version adaptée à vos besoins.

4. Valeur nominale, la valeur réelle dépend du bruit électronique du système de mesure.

5. Ces produits sont fabriqués sur mesure. Contactez-nous avec vos exigences pour une version adaptée à vos besoins.

SEUILS DE DOMMAGE

Densité de puissance moyenne maximale ¹	600 W/cm ²
--	-----------------------

Densité d'énergie maximale²

8 J/cm²

Puissance maximale

350 W

1. 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 (dissipateur)
Diamètre de l'ouverture	185 mm
Absorbeur	QED
Dimensions	229H x 229W x 107D mm
Poids	5,3 kg

INFORMATIONS DE COMMANDE

QE195LP-H-MB-QED-D0

QE195LP-H-MB-QED-INT-D0

QE195LP-H-MB-QED-INE-D0

QE195LP-H-MB-QED-IDR-D0

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