# gentec-ۥ)

# QE25SP-S-MT-D0

Détecteur pyroélectrique pour la mesure d'énergie laser jusqu'à 3.0 J.



### CARACTÉRISTIQUES CLÉS DE LA FAMILLE DE PRODUITS

#### **CONCEPT MODULAIRE**

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

#### **FAIBLE NIVEAU DE BRUIT**

2 μJ avec un revêtement MB

#### 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

### OPTIONS POUR HAUTS TAUX DE RÉPÉTITION

- QE25HR-MB: 1 000 Hz
- QE25HR-MT: 10 000 Hz

#### CIBLE DE TEST INCLUSE

Avec les modèles MB

#### INTERFACE INTELLIGENTE

Intégration de toutes les données de calibration

#### SUPPORT COMPATIBLE

STAND-D-233

# **SPÉCIFICATIONS**

CAPACITÉS DE MESURE	
Domaine spectral <sup>1</sup>	0,193 - 20 µm
Temps de montée typique	20 μs
Répétabilité	<0.5%
Taux de répétition maximal	6000 Hz
Sensibilité en énergie typique	20 V/J
Énergie mesurable maximale <sup>2</sup>	3 J
Énergie équivalente de bruit <sup>3</sup>	2 μJ
Largeur maximale de l'impulsion	10 µs
Incertitude d'étalonnage de l'énergie	±3 %

- 1. Pour la gamme spectrale calibrée, voir le manuel d'utilisateur.
- 2. À 1064 nm, 7 ns, 10 Hz. Des impulsions plus longues permettent des énergies plus élevées.
- 3. Valeur nominale, la valeur réelle dépend du bruit électronique du système de mesure.

## SEUILS DE DOMMAGE

Densité de puissance moyenne maximale <sup>1</sup>	10 W/cm²
Densité d'énergie maximale <sup>2</sup>	0,5 J/cm²
Puissance maximale	5 W

- 1. À 1064 nm, 7 ns, 10 Hz.
- 2. À 1064 nm, 7 ns, 10 Hz.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

CAMACIEMS TIQUES TITISIQUES	
Largeur de l'ouverture	25 mm
Hauteur de l'ouverture	25 mm
Absorbeur	МТ

Dimensions	30H X 30W X 14D 111111
Poids	0,12 kg
INFORMATIONS DE COMMANDE	
QE25SP-S-MT-D0	200460

202385

# INTÉRESSÉ PAR CE PRODUIT?

QE25SP-S-MT-INT-D0

OBTENIR UNE SOUMISSION

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