

QE50LP-H-MB-D0

Pyroelektrischer Detektor zur Laserenergiemessung bis zu 15 J.



HAUPTMERKMALE DER PRODUKTFAMILIE

MODULKONZEPT

Erhöhen Sie die Leistungskapazität Ihres Detektors: 2 verschiedene Kühlmodule

GERINGER RAUSCHPEGEL

10 µJ für die MB-Beschichtung

QED-ABSCHWÄCHER VERFÜGBAR

Misst bis zu 5x mehr Energien. Alle Wellenlängen zwischen 532 und 1064 nm oder einzige Wellenlänge mit optionaler Kalibrierung verfügbar

VERFÜGBAR MIT METALLIC-ABSORBER

Hohe Repetitionsrate (4,000 Hz)

TEST-TARGET INKLUSIVE

Mit den MB-Modellen

INTELLIGENTE BENUTZEROBERFLÄCHE

Enthält alle Kalibrierungsdaten

KOMPATIBLER STÄNDER

STAND-D-233

SPEZIFIKATIONEN

MESSMÖGLICHKEITEN	
Spektralbereich ¹	0,193 - 20 μm
Typische Anstiegszeit	900 μs
Wiederholbarkeit	<0.5%
Maximale Wiederholfrequenz	200 Hz
Maximal messbare Energie ²	15 J
Äquivalente Rauschenergie ³	10 µЛ
Maximale Impulsbreite	675 µs
Unsicherheit der Energiekalibrierung	±3 %
1 Den kalihrierten Snektralhereich finden Sie im Benutzerhandhuch	

- Den kalibrierten Spektralbereich finden Sie im Benutzerhandbuch.
- 2. Bei 1064 nm. 7 ns. 10 Hz.
- 3. Nennwert. Der Istwert ist abhängig vom elektrischen Rauschen im Messsystem.

ZERSTÖRSCHWELLE

Maximale durchschnittliche Leistungsdichte ^l	I0 W/cm ²
Maximale Energiedichte ²	0,6 J/cm²
Maximale Leistung	20 W

- 1. May vary with wavelength and average power.
- 2. Bei 1064 nm, 7 ns, 10 Hz. May vary with wavelength and pulse width.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Kühlung	Konvektion (Kühlkörper)
Apertur-Breite	50 mm
Apertur-Höhe	50 mm
Absorber	МВ
Abmessungen	75H x 75W x 44D mm
Gewicht	0,34 kg

BESTELLINFORMATIONEN

OE50LP-H-MB-D0 200481

 QE50LP-H-MB-INT-D0
 202746

 QE50LP-H-MB-IDR-D0
 203276

QE50LP-H-MB-INE-D0

Spezifikationen können sich ohne Mitteilung ändern. Siehe Benutzerhandbuch für vollständige Vorgaben.

INTERESSIERT AN DIESEM PRODUKT?

EIN ANGEBOT ANFORDERN

Finden Sie Ihren lokalen Vertriebsmitarbeiter unter gentec-eo.com/de/kontaktiere-uns