

Atténuateur optique variable

L'atténuateur variable peut atténuer avec précision la puissance optique d'entrée de 0 dB à 65 dB. Il est conforme à la recommandation CEI. L'appareil offre une faible perte excessive, un réglage de haute précision et une grande stabilité. Il est conçu pour l'ingénierie des communications optiques, les tests optiques et les instruments.

Caractéristiques de notre atténuateur variable:

- Valeur d'atténuation précise •
- Conforme à la norme IEC • Haute stabilité • Haute fiabilité

Applications pour notre atténuateur variable:

- Télécommunication •
- Système CATV • Mesure d'appareils à haute puissance • Autres tests optiques



Chiffre. Atténuateur variable

Caractéristiques:

Longueur d'onde de fonctionnement	nm	1310 ou 1550
Atténuation maximale	dB	65
Perte d'insertion	dB	2
Mode de fonctionnement		10dB x 5 \dot{y} ; continu 0 ~ 15dB
Précision d'atténuation	dB	Étape 0, cadran variable 5, 10, 15 \dot{y} : \pm 0,5

		Étape 10, 20, cadran variable 0ÿ: ± 2,0
		pas 30, 40, cadran variable 0ÿ: ± 3,0
		étape 50, cadran variable 0ÿ: ± 4,0
Température de fonctionnement	°C	0 ~ + 50
Température de stockage	°C	-20 ~ +70

- Connecteur : FC/PC ou FC/APC

Nous avons un prix imbattable pour ce produit.

- Le prix est mis à jour, veuillez faire une demande pour notre prix le plus récent en appelant le (514) 334-4588 ou en envoyant un [courriel à sales2@o-eland.com](mailto:sales2@o-eland.com)