

KERN ORM 1AL

KERN

Mesure numérique de l'indice de réfraction pour applications universelles



Alimentation en énergie

Bloc d'alimentation fourni Pile

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N) 1 d
Mode de livraison Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H) 170×110×50 mm
Poids net env. 0,30 kg
Poids brut env. 0,35 kg

Services

Numéro d'article pour étalonnage usine 961-290

Piktogramme

STANDARD



Catégorie

Marque Optics
Catégorie de produit Réfractomètres
Groupe de produit Réfractomètre numérique

Système de mesure

Température de mesure [Min] (°C) 0 °C
Température de mesure [Max] (°C) 40 °C
Graduations Refractive index Brix
Masspercentage Volume percent
Plage de mesures 1,3330 nD - 1,4200 nD
0,0 % - 50,0 % 0 (w/w) -
72 % (w/w) 0 (v/v) - 80
(v/v)
Lectures [d] 0,0001 nD 0,1 % 1 (w/
w) 1 (v/v)
Précision 0,0003 nD 0,2 % 1 (w/
w) 1 (v/v)
Pourcentage en volume 0-80(v/v) @ 1(v/v) ±
1(v/v)

Homologation

Sigle CE ✓

Forme de construction

Dimensions (L×P×H) 121×58×25 mm

Fonctions

Auto-Off intervalle(s) en
fonctionnement sur piles/batteries 60 sec
Protection IP - dispositif complet IP65