

KERN ORM 1NA

Mesure numérique de l'indice de réfraction pour applications universelles

KERN



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 Salt (NaCl) Salz (NaCl) ‰ spec. gravity
Plage de mesures	1,3330 nD - 1,4200 nD 0,0 % - 50,0 % 0,0 % - 28,0 % 0 ‰ - 280 ‰ 1,000 sg - 1,220 sg
Lectures [d]	0,0001 nD 0,1 % 0,1 % 1 ‰ 0,001 sg
Précision	0,0003 nD 0,2 % 0,2 % 2 ‰ 0,002 sg

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

Alimentation en énergie

Bloc d'alimentation fourni	Pile
----------------------------	------