

KERN ORM 2WN

KERN

Mesure numérique de l'indice de réfraction pour applications universelles



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	Brix Oechsle KMW (Babo) Volume percent
Plage de mesures	0,0 % - 50,0 % 0,0 °Oe - 230,0 °Oe 0,0 °KMW - 25,0 °KMW 0,0 %(v/v) - 22,0 %(v/v)
Lectures [d]	0,1 % 1 °Oe 0,1 °KMW 0,1 %(v/v)
Précision	0,2 % 2 °Oe 0,2 °KMW 0,2 %(v/v)
Pourcentage en volume	0,0-22,0%(v/v) @ 0,1% (v/v) ± 0,2%(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

Alimentation en énergie

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