

KERN ORF 1RS

KERN

Mesure numérique de l'indice de réfraction pour de multiples applications dans le secteur des laboratoires et de l'industrie ► Réfractomètre PREMIUM, Domaine d'application : Applications pour experts



Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	235×200×65 mm
Dimensions du conteneur de transport (L×P×H)	215×190×55 mm
Poids net env.	0,60 kg
Poids brut env.	0,65 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)	5 °C
Température de mesure [Max] (°C)	40 °C
Liquide d'étalonnage adapté	0 % (eau distillée)
Graduations	Refractive index
Plage de mesures	1,3330 nD - 1,5400 nD
Lectures [d]	0,0001 nD
Précision	0,0005 nD

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	145×67×40 mm
--------------------	--------------

Fonctions

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	90 sec
Compensation de température automatique	✓
Protection IP - dispositif complet	IP65

Alimentation en énergie

Bloc d'alimentation fourni	Pile
Pile	2×1.5 V AAA

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
-----------------------	-----