

KERN ORF 2UM

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 : Industrie/ automobile



Emballage & expédition

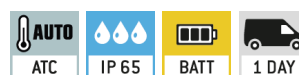
Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	235×200×65 mm
Dimensions du conteneur de transport (L×P×H)	215×190×55 mm
Poids net env.	0,60 kg
Poids brut env.	0,65 kg
Poids d'expédition	0,65 kg

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	EG PG CW BF
Plage de mesures	-50 °C - 0 °C -50 °C - 0 °C -40 °C - 0 °C 1,00 kg/l - 1,50 kg/l
Lectures [d]	0,1 °C 0,1 °C 0,1 °C 0,01 kg/l
Précision	0,5 °C 0,5 °C 0,5 °C 0,01 kg/l

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