

KERN ORL 94BS

KERN

Mesure numérique de l'indice de réfraction pour applications universelles



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
Plage de mesures	1,3330 nD - 1,5290 nD 0 % - 94 %
Lectures [d]	0,0001 nD 0,1 %
Précision	0,0002 nD 0,1 %

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	180×100×55 mm
--------------------	---------------

Fonctions

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min
Interfaces	USB 2.0
Protection IP - dispositif complet	IP43

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 - 240 V AC 50/60 Hz 0,35 A
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	5 V DC 2,0 A

Bloc d'alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO UK

Emballage & expédition

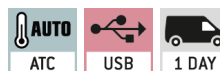
Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	280×180×80 mm
Poids net env.	0,40 kg
Poids brut env.	1,8 kg

Services

Numéro d'article pour étalonnage usine	961-290
--	---------

Piktogramme

STANDARD



OPTION

