

# KERN ORM 1NA

# KERN

Mesure numérique de l'indice de réfraction pour applications universelles



## Emballage & expédition

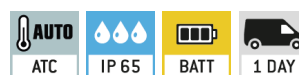
|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Lecture force [d] (N)        | 1 d              |
| Mode de livraison            | Service de colis |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 170×110×50 mm    |
| Poids net env.               | 0,30 kg          |
| 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                      | Refractive index Brix Salt (NaCl) Salz (NaCl) ‰ spec. gravity<br>1,3330 nD - 1,4200 nD<br>0,0 % - 50,0 % 0,0 % - 28,0 % 0 ‰ - 280 ‰<br>1,000 sg - 1,220 sg |
| Plage de mesures                 |                                                                                                                                                            |
| 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 |
|----------------------------|------|