# KERN ORM 2CA



Mesure numérique de l'indice de réfraction pour applications universelles



Catégorie	
Marque	Optics
Catégorie de produits	Réfractomètre
Groupe de produit	Réfractomètre numérique
Famille de produits	ORM-CA

Système de mesure	
Compensation de température automatique (ATC)	✓
Méthode de mesure	Réflexion totale
Domaine d'application	Automobile
Liquide d'étalonnage adapté	0 % (eau distillée)
Température de mesure [Min] (°C)	0 °C
Température de mesure [Max] (°C)	40 °C
Échelle Brix	✓
Division Brix	0,1 %
Plage de mesure Brix [Min]	0 %
Plage de mesure Brix [Max]	90 %
Précision Brix	±0,2 %
Échelle propylèneglycol (%)	✓
Lecture propylèneglycol (%)	0,1 %
Plage de mesure propylèneglycol (%) [Min]	0 %
Plage de mesure propylèneglycol (%) [Max]	100 %
Précision propylèneglycol (%)	±0,5 %
Échelle propylèneglycol (°C)	✓
Lecture propylèneglycol (°C)	0,1 °C
Plage de mesure propylèneglycol (°C) [Min]	-60 °C
Plage de mesure propylèneglycol (°C) [Max]	0 °C
Précision propylèneglycol (°C)	±0,5 °C
Échelle de éthylène glycol (%)	✓

Lecture éthylène glycol (%)	0,1 %
Plage de mesure de éthylène glycol (%) [Min]	0 %
Plage de mesure de éthylène glycol (%) [Max]	100 %
Précision éthylène glycol (%)	±0,5 %
Échelle de éthylène glycol (°C)	✓
Lecture éthylène glycol (°C)	0,1 °C
Plage de mesure de éthylène glycol (°C) [Min]	-50 °C
Plage de mesure de éthylène glycol (°C) [Max]	0 °C
Précision éthylène glycol (°C)	±0,5 °C

Sigle CE	✓
Forme de construction	
Dimensions (L×P×H)	121×58×25 mm
Type de réfractomètre	Réfractomètre manuel
Échelle - Type d'affichage	Numérique
Matériau prisme	ZLaF3 Verre au lanthane- flint nD=1,85544

Homologation

Fonctions	
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	60 sec
Protection IP - dispositif complet	IP65
Mesure de la valeur moyenne	✓
Nombre de mesures de la valeur moyenne	15

Alimentation en énergie	
Alimentation fourni	Pile
Type de pile/accu	Alcalin (-manganèse)
Connexion de la batterie	Pad + Ressort
Pile capacité	1.300 mAh
Pile tension	1,5 V

Conditions environnementale	es
Température de stockage [Min]	-5 °C
Température de stockage [Max]	40 °C
Emballage & expédition	
5	

Dimensions du conteneur de transport (L×P×H)	170×110×50 mm
Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	170×110×50 mm

1

## KERN ORM 2CA



### Mesure numérique de l'indice de réfraction pour applications universelles

Poids net	0,14 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,15 kg
Poids brut env.	0,35 kg
Poids d'expédition	0,31 kg

#### Services

Numéro d'article pour étalonnage 961-290

## Pictogrammes

### **STANDARD**







