

KERN ORA 4RR

KERN

Medição do índice de refração para laboratórios e indústria



Funções

Protecção IP - unidade completa -

Condições ambientais

Temperatura de armazenamento [Min] -5 °C

Temperatura de armazenamento [Max] 40 °C

Serviços

Número do artigo para calibração de fábrica 961-290

Embalagem e expedição

Dimensões do contentor de transporte (L×P×A) 205×75×55 mm

Prazos de fornecimento 1 d

Dimensões da embalagem (L×P×A) 215×94×65 mm

Método de envio Serviço de encomendas

Peso líquido aprox. 0,25 kg

Peso bruto aprox. 0,30 kg

Peso de envio 0,3 kg

Pictogramas

STANDARD



Categoria

Marca	Optics
Categoria de produto	Refratômetro
Grupo de produto	Refratômetro analógico
Família de produto	ORA-E

Sistema de medição

Área de aplicação	Aplicações especializadas
Método de medição	Refracção
Escalas	Refractive index
Gamas de medição	1,440 nD - 1,520 nD
Leituras [d]	0,001 nD
Líquido de calibração adequado	78,8 % (óleo de cravo-da-índia)
Necessário bloco de calibração	✓
Temperatura de medição [Min] (°C)	10 °C
Temperatura de medição [Max] (°C)	30 °C
Escala da índice de refração	✓
Gama de medição da índice de refração [Min]	1,440 nD
Gama de medição da índice de refração [Max]	1,520 nD
Leitura da índice de refração	0,001 nD

Desenho

Dimensões (L×P×A)	137×40×40 mm
Tipo de refractómetro	Refractómetro manual
Escala - Tipo de exibição	Analógico
Material do prisma	Vidro de sílex de lantânio ZLaF3 nD=1,85544