

# KERN ORA 4UB

**KERN**

Misurazione dell'indice di rifrazione per laboratori e l'industria



## Categoria

Marchio	Optics
Categoria di prodotto	Rifrattometri
Gruppo di prodotti	Rifrattometro analogico
Famiglia di prodotti	ORA-U

## Sistema di misura

Metodo di misurazione	Rifrazione
Campo di applicazione	Automotive
Liquido di calibrazione adatto	0 % (acqua distillata)
Temperatura di misurazione [Min] (°C)	10 °C
Temperatura di misurazione [Max] (°C)	30 °C
Scala liquido della batteria	✓
Lettura liquido della batteria	0,01 kg/l
Campo di misura liquido della batteria [Min]	1,10 kg/l
Campo di misura liquido della batteria [Max]	1,40 kg/l
Scala glicol propilenico (°C)	✓
Lettura glicol propilenico (°C)	1 °C
Campo di misura glicol propilenico (°C) [Min]	-50 °C
Campo di misura glicol propilenico (°C) [Max]	0 °C
Scala acqua dei tergcristalli	✓
Lettura acqua dei tergcristalli	5 °C
Campo di misura acqua dei tergcristalli [Min]	-40 °C
Campo di misura acqua dei tergcristalli [Max]	0 °C
Scala glicole etilenico (°C)	✓

Lettura glicole etilenico (°C)	1 °C
Campo di misura glicole etilenico (°C) [Min]	-50 °C
Campo di misura glicole etilenico (°C) [Max]	0 °C
Scala urea	✓
Lettura urea	0,2 %
Campo di misura urea [Min]	30 %
Campo di misura urea [Max]	35 %

## Design

Dimensioni (L×P×A)	160×40×40 mm
Tipo di rifrattometro	Rifrattometro manuale
Scala - Tipo di display	Analogico
Materiale del prisma	Vetro di lantano flint ZLaF3 nD=1,85544

## Funzioni

Protetta IP - unità completa	-
------------------------------	---

## Condizioni ambientali

Temperatura di stoccaggio [Min]	-5 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	40 °C

## Imballaggio e spedizione

Dimensioni del contenitore di trasporto (L×P×H)	205×75×55 mm
Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	215×94×65 mm
Peso netto	0,25272 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,30 kg
Peso lordo ca.	0,35 kg
Peso di spedizione	0,305 kg

## Servizi

Numero di articolo per calibrazione di fabbrica	961-290
---	---------

## Pittogrammi

STANDARD

