

KARL DEUTSCH

Appareil de mesure de l'intensité des champs magnétiques, lumière UV et lumière blanche, Type: 3873



Données de commande

N° commande	496971 3873
GTIN	
Classe d'article	40W

Description

Exécution:

Appareil de mesure de l'intensité des champs magnétiques, lumière UV et lumière blanche. Lors d'un test MT et PT conforme aux normes, les conditions de visualisation doivent être surveillées. Une sonde spéciale, DEUTROLIGHT, permet la mesure combinée de la lumière UV et de la lumière blanche. La mesure de l'intensité lumineuse en lux n'est pas affectée par le rayonnement UV, de sorte qu'une mesure (comme l'exige la norme ISO 3059) est possible même lorsque la lampe UV est allumée.

Unités de mesure supplémentaires: W/m^2 ou $\mu W/cm^2$ (lumière UV), lx (lumière blanche)

Livraison:

Avec valise de transport et certificat d'essai

Sonde 496972 90, sonde pour lumière UV et lumière blanche, aimant de référence

Accessoire(s):

Sondes de mesure 496972, chambre à champ zéro et aimant de référence avec intensité de champ définie

Description technique

Plage de mesure	$\pm 80\,000$ A/m
Erreur admissible	$\pm 10 \pm 2\%$ (DC) $\pm 50 \pm 4\%$ (AC) A/m
Largeur	81 mm

Hauteur	32 mm
Poids	0,23 kg
Longueur	133 mm