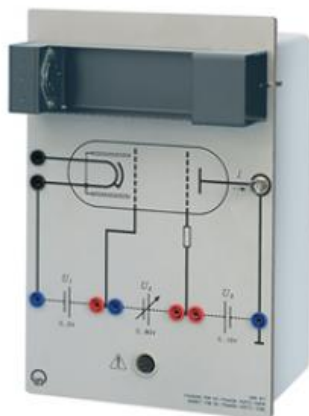


Date d'édition : 03.03.2025



Ref : 555871

**Support pour tube de Franck-Hertz au néon monté sur une plaque d'expérimentation pour 555 870**

Support pour tube de Franck-Hertz au néon monté sur une plaque d'expérimentation qui peut être utilisé seul ou dans un cadre d'expérimentation et de démonstration ( 301300 ).

Caractéristiques techniques :

Branchement de l'alimentation Franck-Hertz ( 555 880 ) : douille DIN (le câble de connexion 555 872 est nécessaire en supplément)

Branchement d'une alimentation unique : douilles de sécurité de 4 mm

Branchement d'un amplificateur de mesure : douille BNC Dimensions : 20 cm x 29,7 cm x 17 cm

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Physique atomique et nucléaire > Expériences de Franck et Hertz > Néon  
Sciences > Physique > Produits > Optique > Sources lumineuses et accessoires > Laser