

SONDA P (1081) - sonda pro měření izolace podlah a stěn



Určení:

Sonda P slouží jako zvláštní příslušenství k měřičům izolačního odporu. Její pomocí lze měřit izolační odpor podlahy a stěn dle ČSN 33 20 00-6-61 Elektrická zařízení část 6, Revize, kapitola 61, postupy při výchozí revizi.

Popis:

Sonda P je tvořena hliníkovou deskou ve tvaru rovnostranného trojúhelníka. Každý vrchol tohoto trojúhelníka je opatřen pružnou základnou, která při zatížení zajišťuje těsný kontakt s měřeným povrchem na ploše přibližně 900 mm² a odpor menší než 5000 Ω.

Technické údaje:

Délka připojovacího vodiče: 1 metr

Rozměry: rovnostranný trojúhelník s délkou strany 220 mm
výška včetně podpěr 32 mm

Hmotnost: 650 g