

PASCO Spannungsquelle für elektrostatische Versuche

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 30.04.2025/DE5

Bestellnummer: 71040233



zum Artikel im
Webshop

524,00 € zzgl. MwSt.

Dieses kompakte Gerät kann als Ladungsquelle genutzt werden oder dazu, ein Objekt auf ein festes Potenzial zu legen. Da der für diese Anwendungen benötigte Strom nur gering ist (in der Größenordnung von Nanoampere), sind mit jedem Ausgang hohe Megaohm-Widerstände (120 MOhm/kV) in Reihe geschaltet. Technische Daten: Ausgangsspannung: 30V, 1kV, 2kV, 3kV +/- 3% Innenwiderstand 120 MOhm/kV; Lieferung mit Netzteil, Kabel und engl. Anleitung.