

PASCO Spannungsquelle für elektrostatische Versuche

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 19.04.2025/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% Innenwiederstand 120 MOhm/kV; Lieferung mit Netzteil, Kabel und engl. Anleitung.