

ATP 3300 Tastermodul

Das Tastermodul ist ein Einfaches und sicher impulsformendes oder permanentes Schalten einer Signalquelle mit Netzpotenzial.

Die ATP Serie ist ein unentbehrlicher Helfer für den Aufbau von Test- und Simulationsschaltungen u. a. in Schulen und technischen Laboren. Wir konnten bereits unzählige Laboraufbauten realisieren, die in kurzer Zeit einsatzbereit waren.

Vorteile:

- Einfaches Verbinden über die 4mm Sicherheitsbuchse
- Sicher vor dem berühren gefährlicher Spannung
- Kompakter Aufbau für industriellen Einsatz
- Robust, abriebfeste Beschriftung
- Alle Bauteile sind bei Defekt leicht austauschbaren Kabeltypen

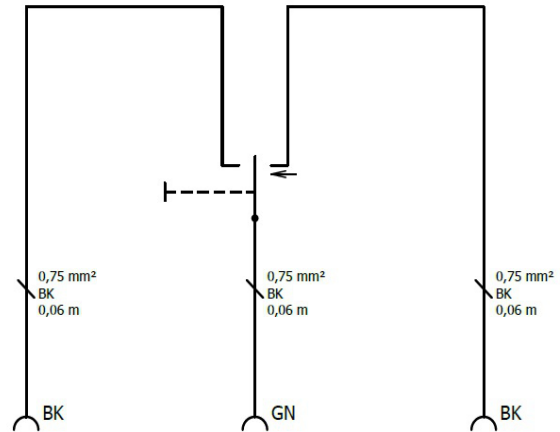


Anwendung:

- in Forschung, Entwicklung, Fertigung und Qualitätssicherung
- in Langzeitversuchen und Prüffeldern
- zu Demonstrationszwecken
- für den Schul- und Ausbildung



ATP 3300 Tastermodul



Technische Daten:

Hersteller / Modell:	ATP 3300
U _{max} :	250 V/AC
I _{max} :	4A
Sicherheitsbuchse:	4 mm
Farben:	2x schwarz, 1x grün (Mitte)
Gehäusematerial:	Kunststoff, ABS
Maße:	85 x 56 x 41,4 mm
Farbe:	dunkelgrau mit hellgrauem Deckel
Druck:	schwarz
Betriebs- und Lagertemperatur:	0° - 50° C
Artikel- bzw. Bestellnummer:	501444
Link:	https://www.arno24.de/produkte/werkstattbedarf/uebersicht.html