

ATP 3500 Schaltermodul

Das ATP ist eine exklusive Entwicklung der arnotec und wird auf Kundenwunsch schon ab 100 Stück passend für Ihre Anwendung angefertigt.

Ob für das Messen, Versuchsaufbauten oder bei der Reparatur:

Die Einsatzmöglichkeiten unserer ATP-Schaltermodule sind fast unbegrenzt und sie wird schnell zu einem unentbehrlichen Helfer für die tägliche Arbeit im Labor.

Vorteile:

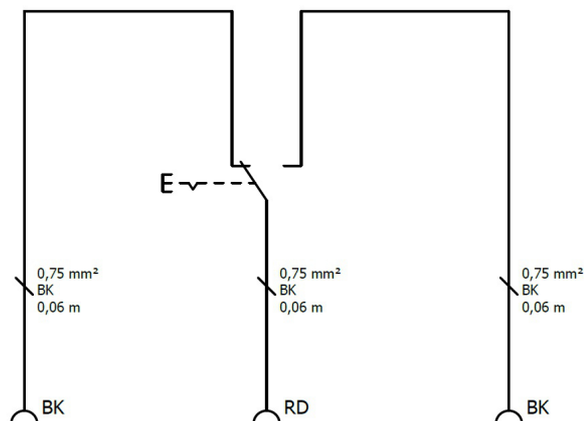
- sofort gebrauchsfähig
- Mit allen Laborkabeln 4mm (Bananenstecker) zu verbinden
- Sicher vor dem berühren gefährlicher Spannung
- Durch den Knüppelschalter ist das Umschalten zweier Signale auf einen Ausgang einfach zu bewerkstelligen und mithilfe der schematischen Darstellung ist der Kontaktzustand der Box sofort zu erkennen.
- Alle Bauteile sind bei Defekt leicht austauschbar und bedarf keiner weiteren Erklärung

Anwendung:

- Aufbau von Test und Simulationsschaltungen
- Für Versuchsaufbauten und Demonstrationszwecken
- optimal für den Schulungs- und Ausbildungseinsatz



ATP 3500 Schaltermodul



Technische Daten:

Hersteller / Modell:	ATP 3500
U _{max} :	250 V/AC
I _{max} :	4A
Sicherheitsbuchse:	4 mm
Farben:	2x schwarz, 1x rot (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:	501443
Link:	https://www.arno24.de/produkte/werkstattbedarf/uebersicht.html