

Tripus Einbauschalter E, 400V, 4 Schließer (Ersatz für Kedu KJD11)



Hersteller:	Tripus
Hersteller-Typ:	300P228
Unsere Art.Nr.:	300P228
Gewicht:	0.000

■ Beschreibung

Einbauschalter für Maschinen und stationäre Elektrowerkzeuge.

Der Schalter hat ein mechanisch bestätigtes Schütz ohne Elektrisch-Ein-Kontakt als Schaltelement. Lieferung unverdrahtet. Die Selbsthalteschaltung muss verdrahtet werden.

■ Eigenschaften

- Schaltfunktion Ein / aus
- mit Unterspannungsauslösung
- Lieferung unverdrahtet
- mit Rahmen
- **geeignet als Ersatz für Kedu KJD11**

■ Technische Daten

Schaltleistung	9 A / 400 V
Schutzart	betätigungsseitig IP44, staub- und spritzwassergeschützt anschlusseitig IP00
Abmessungen	102 x 58 x 94 mm
Montage	2 Bohrungen Ø6 mm x 82,5 mm
Schütz-Typ	304.400
Spulenspannung U_c	400 V, 50 Hz
Strom I_{th}	16 A
Schaltleistung	4,0 kW 400V~ AC-3
Schaltkontakte	4 Schließer
nach Norm	IEC947-4-1, VDE0660-102
Anschluss	Flachstecker 6,3 mm



