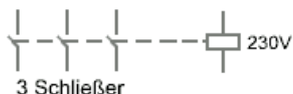


## Schütz Tripus 305.233, Uc=230V, 3 Schließer (Ersatz für Kedu JD3)



Hersteller:	Tripus
Hersteller-Typ:	305.233
Unsere Art.Nr.:	305.233
Gewicht:	0.100

### ■ Beschreibung

Schütz mit 3 Schließerkontakten, Spulenspannung  $U_c=230V$ , Verwendung z.B. in Motorschaltern oder Schalter-Stecker-Kombinationen.

### ■ Wichtig vor dem Kauf

**Schütze sind keine Prüfgeräte** für defekte Motoren. Schütze, die angeschlossen waren, nehmen wir nicht mehr zurück.

**Achten Sie auf** die Spulenspannung  $U_c$  und die Schaltfunktion Schließer oder Öffner. Wenn Sie sich nicht sicher sind, fragen Sie uns.

### ■ Verwendbar als Ersatz für Kedu JD3 ohne Vorschaltkontakt

Das Schütz kann anstelle des Kedu JD3 verwendet werden. **Allerdings ist JD3 nicht gleich JD3.** Bitte beachten Sie daher unsere Hinweise zur [Auswahl des passenden Ersatzes für JD3](#)

### ■ Technische Daten

Typ	<b>305P233 (305.233)</b> BR 01-30-01-01
Spulenspannung $U_c$	230 V, 50 Hz
I <sub>th</sub>	16 A
U <sub>i</sub>	400 V
Schaltkontakte	3 Schließer (N/O)
Schaltleistung	3,0 kW 230V~ AC-3 4,0 kW 400V~ AC-3
Anschlüsse	Flachsteckanschlüsse 6,3 x 0,8 mm
Maße	ca. 53 x 41 x 59 mm
Material	PA (Polyamid)
nach Normen	IEC947-4-1, VDE0660-102