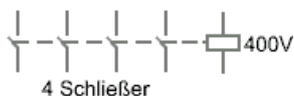


## Schütz Tripus 305.400, Uc=400V, 4 Schließer (Ersatz für Kedu JD3)



|                 |         |
|-----------------|---------|
| Hersteller:     | Tripus  |
| Hersteller-Typ: | 305.400 |
| Unsere Art.Nr.: | 305.400 |
| Gewicht:        | 0.100   |

### ■ Beschreibung

Schütz mit 4 Schließerkontakten, Spulenspannung  $U_c=400V$ , Verwendung z.B. in Drehstrom-Motorschaltern oder Drehstrom-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                  | BR 01-40-02-01                         |
| Spulenspannung $U_c$ | 400 V 50 Hz                            |
| I <sub>th</sub>      | 16 A                                   |
| U <sub>i</sub>       | 400 V                                  |
| Schaltkontakte       | 4 Schließer (N/O)                      |
| Schaltleistung       | 3,0 kW 230V~ AC-3<br>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                |