

## Schütz Tripus 305.431, Uc=400V, 3 Schließer, 1 Öffner



Hersteller:	Tripus
Hersteller-Typ:	305.431
Unsere Art.Nr.:	305.431
Gewicht:	0.150

### ■ Beschreibung

Schütz mit 3 Schließern, 1 Öffner, Spulenspannung  $U_c=400V$ , Verwendung z.B. in Drehstrom-Motorschaltern oder Drehstrom-Schalter-Stecker-Kombinationen mit Bremselektronik.

### ■ 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

<b>Typ</b>	<b>305P431 (305.431)</b> BR 01-31-02-01
<b>Spulenspannung <math>U_c</math></b>	400 V, 50 Hz
<b>I<sub>th</sub></b>	16 A
<b>U<sub>i</sub></b>	400 V
<b>Schaltkontakte</b>	3 Schließer (N/O), 1 Öffner (N/C)
<b>Schaltleistung</b>	3,0 kW 230V~ AC-3 4,0 kW 400V~ AC-3
<b>Anschlüsse</b>	Flachsteckanschlüsse 6,3 x 0,8 mm
<b>Maße</b>	ca. 53 x 41 x 59 mm
<b>Material</b>	PA (Polyamid)
<b>nach Normen</b>	IEC947-4-1, VDE0660-102