

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

Typ	305P431 (305.431) BR 01-31-02-01
Spulenspannung U_c	400 V, 50 Hz
I_{th}	16 A
U_i	400 V
Schaltkontakte	3 Schließer (N/O), 1 Öffner (N/C)
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