



Schütz Tripus 307P002, $U_c=230V$, 4 Schließer (Eichhoff E3250)

Hersteller:	Tripus
Hersteller-Typ:	307P002
Unsere Art.Nr.:	307P002
Gewicht:	0.150

■ Beschreibung

Schütz mit 4 Schließerkontakten, Spulenspannung $U_c=230V$

■ Wichtig

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.

■ Ersatz für Eichhoff E3250 und Kedu JD2

Achten Sie beim Austausch von Eichhoff E3250 oder Kedu JD2-Schützen auf

- die Spulenspannung U_c . Diese ist auf dem Typenschild angegeben.
- die Schaltfunktionen Schließer/Öffner. Falls nicht angegeben und nicht bekannt, muss das Schütz geöffnet werden.

Ein Ersatz Kedu JD2 mit Vorschaltkontakt (ankerseitig aufgesteckter Zusatzkontakt), ist mit diesem Schütz nicht möglich.

■ Technische Daten

Typ	TP3250-40
Spulenspannung U_c	230 V, 50 Hz
I_{th}	16 A
U_i	400 V
Schaltkontakte	4 Schließer (N/O)
Schaltleistung AC-3	230V / 13,5A / 2,2kW 400V / 7,5A / 3kW
nach Normen	EN60947, VDE0660-102