



Schütz Tripus 307P078, $U_c=400V$, 3 Schließer, 1 Öffner (Eichhoff E3250)

Hersteller:	Tripus
Hersteller-Typ:	307P078
Unsere Art.Nr.:	307P078
Gewicht:	0.150

■ Beschreibung

Schütz mit 3 Schließerkontakten und einem Öffnerkontakt, Spulenspannung $U_c=400V$, Verwendung z.B. in Drehstrom-Motorschaltern mit Bremselektronik.

■ 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.

■ Ersatz für Eichhoff E3250 und Kedu JD2

Achten Sie beim Austausch von Eichhoff E3250 oder Kedu JD2-Schützen auf die Auswahl der Spulenspannung U_c und auf die Schaltfunktionen Schließer/Öffner. Ein Ersatz Kedu JD2 mit Vorschaltkontakt (ankerseitig aufgesteckter Zusatzkontakt), ist mit diesem Schütz nicht möglich.

■ Technische Daten

Typ	TP3250
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 AC-3	230V / 13,5A / 2,2kW 400V / 7,5A / 3kW
nach Normen	EN60947, VDE0660-102