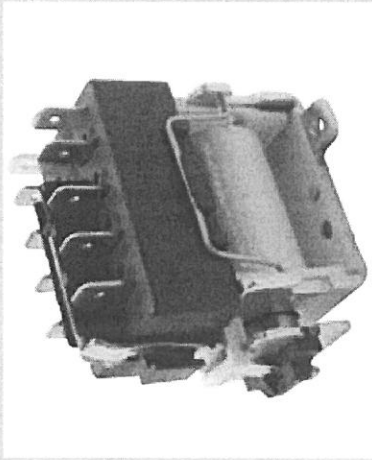


**TP3250 mit 4 Schließer**  
**TP3250 with 4 make-contacts**



Artikel-Nr. article-no.	Spannung Uc voltage Uc
307P051	400 V/50 Hz (VDE)
307P002	230 V/50 Hz (VDE)
307P072	230 V/50-60 Hz (VDE)



made in europe

Der TP3250 kann entweder mechanisch oder elektrisch geschaltet werden.

- mechanisch Ein/Aus
- elektrisch Ein/Aus \*

TP3250 can be mechanically or electrically actuated.

- mechanically On/Off
- electrically On/Off

Hauptkontakte Konventioneller thermischer Strom Ith Schaltvermögen AC-1 Schaltvermögen AC-3	4 Schließer 400 V/16 A 400 V/16 A/10,5 kW (VDE) 230 V/13,5 A/2,2 kW 400 V/7,5 A/3 kW	main contacts conventional thermal current Ith breaking capacity AC-1 breaking capacity AC-3	4 make-contacts 400 V/16 A 400 V/16 A/10.5 kW (VDE) 230 V/13.5 A/2.2 kW 400 V/7.5 A/3 kW
Bemessungs- spannung Uc siehe Artikelvarianten Anschluss	400 V/50 Hz, 230 V/50 Hz, 230 V/50-60 Hz Flachsteckanschlüsse 6,3 x 0,8 mm	rated operating voltage Uc see article variants connection	400 V/50 Hz, 230 V/50 Hz, 230 V/50-60 Hz flat connectors 6.3 x 0.8 mm
Maße (LxBxH) Gewicht Befestigung	ca. 54 x 41 x 52 mm ca. 150 g 2 Anschraublaschen Ø 3,7 mm - 21 x 34 mm	dimensions (LxBxH) weight mounting	approx. 54 x 41 x 52 mm approx. 150 g 2 screw-down brackets Ø 3.7 mm - 21 x 34 mm
gebaut nach	VDE 0660 Teil 102, EN 60947/UL s. Varianten	constructed acc. to	VDE 0660 part 102, EN 60947/UL s. variants