


MAICO HS 6 Hauptschalter
Art. Nr. M0157.0737

Reparaturschalter gemäß VDE 0113, Teil 1. Gehäuse gemäß ISO gekapselt. Schalter in Stellung AUS abschließbar. Mit 2 Hilfskontakten (1 Öffner, 1 Schließer). HS 3: 3-poliger Nockenschalter für Ventilatoren mit einer Drehzahl oder für drehzahlgesteuerte Ventilatoren. HS 6: 6-poliger Nockenschalter für polumschaltbare Ventilatoren. Artikel: HS 6, Spannungsart: Drehstrom / Wechselstrom, Bemessungsspannung: 230 V / 400 V, Maximalbelastung: 16 A, Schutzart (IP): 65, Einbauart: Aufputz, Gewicht: 0,4, Breite x Höhe x Tiefe: 82 mm / 82 mm / 127 mm.

Technische Information

Ausführung als Hauptschalter	Ja
Ausführung als Wartungs-/Reparaturschalter	Nein
Ausführung als Sicherheitsschalter	Nein
Ausführung als NOT-AUS-Einrichtung	Nein
Ausführung als Wendeschalter	Nein
Max. Bemessungsbetriebsspannung U _e 400 V bei AC	
Bemessungsbetriebsspannung	230 - 400 V
Bemessungsdauerstrom I _u	16 A

Polzahl	3
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	1
Gerätebauart	Komplettgerät im Gehäuse
Geeignet für Verteilereinbau	Nein
Verriegelbar	Ja
Schutzart (IP), frontseitig	IP65
EAN	4012799577379