


MAICO 5 STUFENTRANSFORMATOR TR 2,5-2 Drehstrom, Maximalbelastung 2,5 A
Art. Nr. M0157.0149

5-Stufentransformator zur Drehzahleinstellung. Zur Steuerung von Drehstrom-Ventilatoren. Mit Betriebsmeldeleuchte. Artikel: TR 2,5-2, Spannungsart: Drehstrom, Bemessungsspannung: 400 V, Netzfrequenz: 50 Hz / 60 Hz, Nennleistung: 1250 W, Maximalbelastung: 2,5 A, Schutzart (IP): 54, Sekundärspannung: 105 V / 150 V / 190 V / 250 V / 400 V, Einbauart: Aufputz, Material Gehäuse: Kunststoff, Farbe: hellgrau, ähnlich RAL 7035, Gewicht: 10 kg, Breite x Höhe x Tiefe: 310 mm / 228 mm / 225 mm, Umgebungstemperatur: 0 C / 40 C

Technische Information

Ausgeführt als Sicherheits-Transformator	Nein
Ausgeführt als Trenn-Transformator	Nein
Ausgeführt als Spar-Transformator	Nein
Primärspannung 1	400 V
Sekundärspannung 1	105 V
Sekundärspannung 2	150 V
Sekundärspannung 3	190 V

Sekundärspannung 4	250 V
Sekundärspannung 5	400 V
Breite	310 mm
Höhe	228 mm
Tiefe	225 mm
Schutzart (IP)	IP54
EAN	4012799571490