

## Maico Potentiometer Bemessungssp.230V ST EC 230

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1606269
EAN	4012799571094
Hersteller	Maico
Hersteller-ArtNr	0157.0109
Hersteller-Typ	ST EC 230
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Drehzahlsteller



### Technische Informationen

Montageart	
Farbe	
RAL-Nummer	
Ausgangsspannung	230...230V
Leistungsregelung stufenlos	
Anzahl der Stufen	
Basiselement ohne Abdeckung	
Bedienungsart	
Beleuchtung	
Schaltkontakt	
Mit Temperatursensor	
Höhe	82mm
Breite	82mm
Tiefe	65mm
Schutzart (IP)	

Maico Potentiometer Bemessungssp.230V ST EC 230 Montageart Aufputz, Farbe weiß, RAL-Nummer 9010, Ausgangsspannung 230 ...

230V, Leistungsregelung stufenlos, Anzahl der Stufen 0, Bedienungsart Drehknopf, Beleuchtung ohne, Schaltkontakt, Höhe 82mm, Breite 82mm, Tiefe 65mm, Schutzart (IP) IP54, Potentiometer zur Ansteuerung von EC-Ventilatoren.

Ausgangsspannung bei ST EC 10 und ST EC 230 stufenlos über Drehknopf zwischen 0 - 10 V einstellbar.

ST EC 3 erlaubt Regelung der Ausgangsspannung über 3 Stufen: Stufe 1 = 3 - 7 V einstellbar Stufe 2 = 5 - 9 V einstellbar Stufe 3 = 10 V Einbau des

Potentiometers ist sowohl in einer Unterputzdose ohne Gehäuse (IP 44) als auch Aufputz mit dem Gehäuse (IP 54) möglich.

Zusätzlicher Schaltkontakt beim ST EC 010 ermöglicht z.

B.

den Anschluss einer Reglerfreigabe.

ST EC 230 zum Anschluss an eine Spannungsversorgung von 230 V.

ST EC 010 zum Anschluss an eine Spannungsversorgung von 10 V.

ST EC 3 zum Anschluss an eine Spannungsversorgung von 10 - 15 V.

Artikel: ST EC 230, Spannungsart: Wechselstrom, Bemessungsspannung: 230 V, Ausgangssignal: 0 / 10 V, Schutzart: IP 54, Einbauart: Aufputz / Unterputz, Material Gehäuse: Kunststoff, Farbe: reinweiß, ähnlich RAL 9010, Gewicht: 0,2 kg, Breite x Höhe x Tiefe: 82 / 82 / 65 mm,

[Maico Potentiometer Bemessungssp.230V ST EC 230 online kaufen](#)

