

Eaton (Moeller) Steuertransformator 500VA STN0,5(230/24)

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0727389
EAN	4015082215156
Hersteller	Eaton (Moeller)
Hersteller-ArtNr	221515
Hersteller-Typ	STN0,5(230/24)
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Einphasen-Steuertransformator



Technische Informationen

Ausgeführt als Sicherheits-Tran	
Ausgeführt als Trenn-Transformator	
Ausgeführt als Spar-Transformator	
Primärspannung 1	230...230V
Primärspannung 2	0...0V
Primärspannung 3	0...0V
Primärspannung 4	0...0V
Primärspannung 5	0...0V
Primärspannung 6	0...0V
Primärspannung 7	0...0V
Primärspannung 8	0...0V
Primärspannung 9	0...0V
Primärspannung 10	0...0V
Sekundärspannung 1	24...24V
Sekundärspannung 2	0...0V
Sekundärspannung 3	0...0V
Sekundärspannung 4	0...0V
Sekundärspannung 5	0...0V
Sekundärspannung 6	0...0V
Sekundärspannung 7	0...0V
Sekundärspannung 8	0...0V
Sekundärspannung 9	0...0V
Sekundärspannung 10	0...0V
Bemessungsscheinleistung	500VA
Isolierstoff-Klasse gemäß IEC 8	
Kurzschlussfest	
Relative Kurzschlussspannung	4.1%
Breite	121mm

Tiefe 100mm

Schutzart (IP)

Ringkern

Geeignet für Platinenmontage

Geeignet für Reiheneinbau

Eaton (Moeller) Steuertransformator 500VA STN0,5(230/24) Primärspannung 1 230 ...

230V, Primärspannung 2 0V, Primärspannung 3 0V, Primärspannung 4 0V, Primärspannung 5 0V, Primärspannung 6 0V, Primärspannung 7 0V, Primärspannung 8 0V, Primärspannung 9 0V, Primärspannung 10 0V, Sekundärspannung 1 24 ...

24V, Sekundärspannung 2 0V, Sekundärspannung 3 0V, Sekundärspannung 4 0V, Sekundärspannung 5 0V, Sekundärspannung 6 0V, Sekundärspannung 7 0V, Sekundärspannung 8 0V, Sekundärspannung 9 0V, Sekundärspannung 10 0V, Bemessungsscheinleistung 500VA, Isolierstoff-Klasse gemäß IEC 85 B, Relative Kurzschlussspannung u_k 4,1%, Breite 121mm, Höhe 131mm, Tiefe 100mm, Schutzart (IP) IP00, Steuertransformator gebaut nach IEC/EN 61558-2-2, VDE 0570 Teil 2-2, UL 506, CSA 22.2 No.66, Anzapfungen \pm 5%, Schutzart IP00, 100% ED

[Eaton \(Moeller\) Steuertransformator 500VA STN0,5\(230/24\) online kaufen](#)