

## Eaton (Moeller) Ein-Aus-Schalter 3pol. T0-2-1/E

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0712112
EAN	4015080246398
Hersteller	Eaton (Moeller)
Hersteller-ArtNr	024639
Hersteller-Typ	T0-2-1/E
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Lasttrennschalter



### Technische Informationen

Ausführung als Hauptschalter
Ausführung als Wartungs-/Reparaturschalter
Ausführung als Sicherheitsscha
Ausführung als NOT-AUS-Einrichtung
Max. Bemessungsbetriebsspan 690V
Bemessungsdauerstrom I <sub>u</sub> 20A
Bemessungsbetriebsleistung bei 4kW
Bemessungsbetriebsleistung bei 6,5kW, 400 V
Bedingter Bemessungskurzschl 0kA
Polzahl
Anzahl der Hilfskontakte als Öff
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer
Anzahl der Hilfskontakte als We
Motorantrieb optional
Motorantrieb integriert
Spannungsauslöser optional
Gerätebauart
Geeignet für Bodenbefestigung
Geeignet für Frontbefestigung 4
Geeignet für Frontbefestigung Zentral
Geeignet für Verteilereinbau
Geeignet für Zwischenbau
Ausführung des Betätigungsele
Verriegelbar
Anschlussart Hauptstromkreis
Schutzart (IP), frontseitig

Eaton (Moeller) Ein-Aus-Schalter 3pol.

T0-2-1/E Max.

Bemessungsbetriebsspannung  $U_e$  bei AC 690V, Bemessungsdauerstrom  $I_u$  20A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 4kW, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-23, 400 V 6,5kW, Bedingter Bemessungskurzschlussstrom  $I_q$  0kA, Polzahl 3, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 0, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 0, Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler 0, Gerätebauart Einbaugerät Festeinbautechnik, Geeignet für Frontbefestigung 4-Loch, Ausführung des Betätigungselements Knebel, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, Schutzart (IP), frontseitig IP65, Nockenschalter nach IEC/EN60947, Baugröße T0, Einbauform, Frontschild 48X48, Schutzart Front IP65 mit schwarzem Knebel, Bemessungsdauerstrom  $I_u$  20A, Bemessungsbetriebsspannung  $U_e$  690V, fingersicher nach VDE 0106 T.

100, lieferbares Zubehör gemäß Katalogangaben Nockenschalter T

[Eaton \(Moeller\) Ein-Aus-Schalter 3pol. T0-2-1/E online kaufen](#)

