

## Eaton (Moeller) Hauptschalter Aufbau P1-32/I2H/SVB/HI11

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0795530
EAN	4015082278700
Hersteller	Eaton (Moeller)
Hersteller-ArtNr	227870
Hersteller-Typ	P1-32/I2H/SVB/HI11
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> 32A
Bemessungsbetriebsleistung bei I <sub>u</sub> 13kW
Bemessungsbetriebsleistung bei I <sub>u</sub> 23, 400 V
Bedingter Bemessungskurzschl 80kA
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) Hauptschalter Aufbau P1-32/I2H/SVB/HI11 Ausführung als

Hauptschalter, Ausführung als Wartungs-/Reparaturschalter, Ausführung als NOT-AUS-Einrichtung, Max.

Bemessungsbetriebsspannung  $U_e$  bei AC 690V, Bemessungsdauerstrom  $I_u$  32A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 13kW, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-23, 400 V 15kW, Bedingter Bemessungskurzschlussstrom  $I_q$  80kA, Polzahl 3, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 1, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 1, Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler 0, Gerätebauart Komplettgerät im Gehäuse, Geeignet für Bodenbefestigung, Ausführung des Betätigungselements sonstige, Verriegelbar, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, Schutzart (IP), frontseitig IP65, Hauptschalter/Lasttrennschalter Ein-Aus nach IEC/EN 60947-3, 690V/32A, Schutzart Front IP65, Griff rot mit Sperrkranz gelb, abschliessbar mit 3 Vorhängeschlössern, Die Lasttrennschalter P1 sind sehr kompakt und robust gebaut.

Der Handantrieb wirkt in direkter Verbindung auf die Kontakte.

Die Kontakte werden beim Ausschalten zwangsläufig geöffnet.

Bauformen allgemein: Isolierstoff-Aufbaugehäuse, Einbau, Zentraleinbau, Zwischenbau, IVS-Verteilereinbau

[Eaton \(Moeller\) Hauptschalter Aufbau P1-32/I2H/SVB/HI11 online kaufen](#)

