Nome del prodotto

Interruttore principale P1 della serie Eaton Moeller®

Codice catalogo

207293

EAN

4015082072933

Dimensioni e peso

Lunghezza: 115 mm Altezza: 180 mm Larghezza: 100 mm

Peso: 0,455 kg

Certificazioni

IEC/EN 60204 IEC/EN 60947 IEC/EN 60947-3 VDE 0660

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di esercizio: 690 V Corrente nominale continua (Iu): 25 A

Corrente nominale continua per AC-23, 400 V: 25 A Corrente nominale continua per AC-21, 400 V: 25 A Potenza nominale di esercizio per AC-3, 400 V: 7,5 kW

Resistenza alla corrente nominale di breve durata (Icw): 0,64 kA

Potenza nominale di esercizio per AC-23, 400~V: 13 kW Corrente di cortocircuito nominale condizionale (Iq): 80~kA

Numero di poli: 3

Numero di contatti ausiliari normalmente chiusi: 0 Numero di contatti ausiliari normalmente aperti: 0 Numero di contatti ausiliari come contatti di scambio: 0 Azionamento motorizzato opzionale: No Azionamento motorizzato integrato: No

Sganciatore di minima tensione opzionale: No

Costruzione del dispositivo: Dispositivo completo in custodia

Adatto per montaggio frontale a 4 fori: No Adatto per montaggio frontale centrale: No

Adatto per installazione in quadro: No Adatto per montaggio intermedio: No

Colore dell'elemento di azionamento: Rosso

Tipo di elemento di azionamento: Manopola rotativa con accoppiamento alla porta

Bloccabile: Sì

Tipo di connessione del circuito principale: Connessione a vite

Con cablaggio premontato: No

Grado di protezione (IP), frontale: IP65

Grado di protezione (NEMA): 12

Note

L'interruttore è progettato per essere utilizzato come interruttore principale, interruttore di manutenzione o riparazione, e come dispositivo di arresto di emergenza. Non è adatto come interruttore di sicurezza o come commutatore inversore. È bloccabile in posizione 0 (spento) e presenta una manopola rossa con anello di bloccaggio giallo. Eventuali contatti ausiliari o conduttori neutri possono essere installati dall'utente.

([datasheet.eaton.com](https://datasheet.eaton.com/datasheet.php?locale=it_IT&model=207 293&utm_source=openai))