Descrizione del Prodotto

Il sezionatore ABB modello OTP63BA6M (codice prodotto 1SCA022401R7260) è un dispositivo progettato per garantire un isolamento sicuro e affidabile in applicazioni industriali. Alloggiato in un involucro in policarbonato rinforzato con fibra di vetro, offre protezione contro i raggi UV e resistenza a getti d'acqua a bassa pressione (IP65), rendendolo adatto sia per uso interno che esterno. ([plc-trade.com](https://plc-trade.com/mpn/1sca022401r7260/?utm source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- Numero di poli: 6
- Corrente nominale permanente (Iu): 63 A
- Tensione nominale di esercizio (Ue) AC: 690 V
- Potenza nominale di esercizio a AC-23, 400 V: 37 kW
- Numero di contatti ausiliari come contatto normalmente aperto: 1
- Grado di protezione (IP), lato frontale: IP65
- **Dimensioni (L x A x P):** 145 mm x 200 mm x 90 mm
- **Peso:** 1,5 kg

Caratteristiche Costruttive

- Versione come interruttore principale: Sì
- Versione come interruttore di manutenzione/servizio: Sì
- Versione come interruttore di sicurezza: No
- Versione come installazione di arresto di emergenza: No
- Costruzione del dispositivo: Dispositivo completo in custodia
- Tipo di elemento di comando: Maniglia rotante lunga
- Bloccabile: Sì
- Tipo di connessione elettrica del circuito principale: Connessione a vite

Informazioni Aggiuntive

- Adatto per montaggio a pavimento: Sì
- Adatto per montaggio frontale a 4 fori: No
- Adatto per montaggio frontale centrale: No
- Adatto per installazione in quadro di distribuzione: Sì
- Adatto per montaggio intermedio: No

Note

Il sezionatore è progettato per un sistema a 5 fili e dispone di un terminale neutro fisso e di un terminale PE. L'impugnatura è bloccabile con tre lucchetti, e il coperchio è interbloccato, con possibilità di bypass per operazioni come la termografia. Le entrate dei cavi sono filettate e presentano fori a rottura per due cavi paralleli e un cavo di controllo, sia dalla parte superiore che inferiore. ([plc-

trade.com](https://plc-trade.com/mpn/1sca022401r7260/?utm_source=openai))