

Descrizione del Prodotto

La sbarra collettrice trifase Siemens 3RV19152BB è progettata per collegare fino a tre interruttori automatici con un'interdistanza modulare di 55 mm. Dispone di collegamenti a forcella, garantendo un'installazione semplice ed efficiente all'interno del sistema modulare SIRIUS.

Caratteristiche Tecniche

La sbarra collettrice trifase Siemens 3RV19152BB presenta le seguenti caratteristiche tecniche:

- **Corrente nominale (In):** 63 A
- **Numero di poli:** 3
- **Tipo di collegamento circuito elettrico principale:** Morsetti a vite
- **Interdistanza modulare:** 55 mm
- **Numero di interruttori supportati:** 3
- **Collegamenti:** A forcella
- **Grado di protezione IP:** IP20
- **Protezione contro i contatti accidentali:** Sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti

Applicazioni

Questa sbarra collettrice è ideale per l'integrazione in quadri elettrici industriali, facilitando la connessione di interruttori automatici all'interno del sistema modulare SIRIUS. È particolarmente adatta per applicazioni che richiedono una distribuzione trifase con un'interdistanza di 55 mm tra gli interruttori.

Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme agli standard IEC 60529, garantendo un grado di protezione IP20 e una protezione contro i contatti accidentali sicura a prova di dito per contatto verticale dal davanti.

Note Aggiuntive

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens.