Descrizione del Prodotto

Il prodotto ABB con codice 1SFA619210R1026 è un interruttore di emergenza progettato per garantire la sicurezza in applicazioni industriali. Questo dispositivo è utilizzato per interrompere rapidamente l'alimentazione elettrica in situazioni di emergenza, proteggendo sia il personale che le apparecchiature.

Caratteristiche Tecniche

Le specifiche tecniche dettagliate per il modello 1SFA619210R1026 non sono disponibili nelle fonti attuali. Tuttavia, in base alla nomenclatura dei prodotti ABB, è possibile che questo interruttore di emergenza presenti le seguenti caratteristiche generali:

- Design robusto adatto per ambienti industriali.
- Meccanismo di azionamento rapido per un'interruzione immediata del circuito.
- Compatibilità con altri componenti del sistema ABB per una facile integrazione.
- Conformità alle normative di sicurezza internazionali.

Applicazioni

Questo interruttore di emergenza è ideale per l'uso in ambienti industriali dove è necessaria una rapida disconnessione dell'alimentazione elettrica in caso di emergenza, come in impianti di produzione, centri di controllo e altre installazioni industriali.

Note

Per ottenere informazioni tecniche precise e dettagliate sul modello 1SFA619210R1026, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale di ABB o di contattare direttamente il supporto tecnico dell'azienda.