Descrizione del Prodotto

Il portafusibile sezionatore Schneider Electric A9N15651 è progettato per applicazioni industriali e terziarie che richiedono un'elevata capacità di interruzione. Questo dispositivo consente il sezionamento sicuro dei circuiti elettrici e offre protezione contro sovraccarichi e cortocircuiti.

Caratteristiche Principali

- **Numero di poli:** 2
- **Corrente nominale:** 25 A
- **Tensione nominale di esercizio:** 500 V AC
- **Dimensioni fusibile compatibili:** 10,3 x 38 mm
- **Tipi di fusibili supportati:** gG (uso generale) e aM (protezione motore)
- **Montaggio:** Guida DIN
- **Larghezza:** 2 moduli DIN
- **Profondità di incasso: ** 44 mm
- **Grado di protezione:** IP20
- **Temperatura operativa:** da -20°C a +60°C
- **Conformità normativa:** CEI EN 60947-3

Funzionalità Aggiuntive

- **Cassetto portafusibile imperdibile:** Garantisce che il fusibile rimanga saldamente in posizione durante l'uso.
- **Alloggiamento per fusibile di ricambio:** Permette di conservare un fusibile di riserva all'interno del dispositivo.
- **Indicatore ottico di intervento:** Segnala visivamente l'intervento del fusibile, facilitando la manutenzione.
- **Possibilità di lucchettare la leva:** Consente di bloccare la leva in posizione di apertura o chiusura per maggiore sicurezza.
- **Sezionamento simultaneo di fase e neutro:** L'apertura della fase comporta automaticamente l'apertura del neutro, garantendo un sezionamento sicuro del circuito.

Applicazioni Tipiche

Il portafusibile A9N15651 è ideale per l'uso in impianti industriali e commerciali dove è necessaria una protezione affidabile contro sovraccarichi e cortocircuiti. È particolarmente adatto per la protezione di circuiti con carichi che presentano elevate correnti di spunto,

come motori elettrici.

Note

Per garantire un funzionamento ottimale e sicuro, si raccomanda di utilizzare fusibili conformi alle specifiche indicate e di seguire le istruzioni di installazione fornite dal produttore.