Descrizione del Prodotto

Il coprimorsetto lungo Schneider Electric LV429518 è un accessorio di isolamento progettato per interruttori automatici a 4 poli delle serie ComPact NSX100, NSX160 e NSX250, nonché per la serie EasyPact CVS100, CVS160 e CVS250. Questo componente protegge contro il contatto diretto con il circuito di potenza ed è utilizzato per connessioni frontali con cavi o barre isolate. Può essere montato sia a monte che a valle di dispositivi fissi, plug-in o estraibili, garantendo le distanze di isolamento richieste dalla norma IEC 60947-2.

Caratteristiche Tecniche

- **Numero di poli:** 4
- **Passo di connessione:** 35 mm
- **Corrente nominale [In]:** fino a 250 A
- **Grado di protezione:** IP40
- **Resistenza agli urti meccanici:** IK07
- **Compatibilità:** ComPact NSX100, NSX160, NSX250; EasyPact CVS100, CVS160, CVS250; INS250

Benefici

- **Sicurezza:** Protegge contro il contatto diretto con parti sotto tensione, migliorando la sicurezza dell'installazione.
- **Conformità Normativa:** Rispetta le distanze di isolamento richieste dalla norma IEC 60947-2.
- **Versatilità:** Adatto per montaggio sia a monte che a valle di dispositivi fissi, plug-in o estraibili.

Applicazioni

Il coprimorsetto lungo LV429518 è ideale per applicazioni in quadri di distribuzione elettrica, garantendo protezione e sicurezza nelle connessioni frontali con cavi o barre

isolate in impianti industriali e terziari.

Sostenibilità

Il prodotto è conforme all'etichetta Green Premium $^{\text{\tiny M}}$ di Schneider Electric, che assicura prestazioni ambientali all'avanguardia, conformità alle normative più recenti e trasparenza sull'impatto ambientale. È privo di metalli pesanti tossici e di mercurio, e rispetta le direttive REACh e RoHS.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Schneider Electric.