

Descrizione del Prodotto

Il modello A9XPH324 di Schneider Electric è un pettine di collegamento orizzontale tagliabile della serie Acti9, progettato per installazioni trifase (3L). È compatibile con dispositivi come Acti9 iC60 e Acti9 iK60. Questo pettine consente l'alimentazione di un gruppo di interruttori, garantendo una distribuzione efficiente dell'energia.

Caratteristiche Tecniche

Gamma: Acti9

Tipo di prodotto: Pettine di collegamento

Configurazione delle linee: 3L (L1, L2, L3)

Numero totale di moduli (18 mm): 24

Numero di dispositivi supportati: 8 dispositivi (3 poli ciascuno)

Lunghezza: 430 mm

Sezione trasversale del perno: 16 mm²

Tipo di connessione elettrica: Perno (PIN)

Numero di fasi: 3

Numero di poli: 3

Corrente operativa nominale (Ie) a 40°C: 100 A

Tensione operativa nominale (Ue): 415 V AC

Tensione nominale di isolamento (Ui): 500 V AC

Colore: Bianco (RAL 9003)

Grado di inquinamento: 3

Resistenza al fuoco: Autoestinguente a 960°C entro 30 secondi, conforme alla norma IEC 60695-2-1

Standard di conformità: IEC 60947-7-1 e IEC 61439-2

Compatibilità

Il pettine A9XPH324 è compatibile con le seguenti gamme di prodotti Schneider Electric:

- Acti9 iC60
- Acti9 iK60
- Acti9 iID
- Acti9 iID K
- Acti9 iSW
- Acti9 iSW-NA
- Multi9 C60

Informazioni Ambientali

Il prodotto è conforme alle normative ambientali, inclusa la direttiva RoHS, ed è privo di metalli pesanti tossici come il mercurio. Inoltre, è progettato per essere sostenibile, con un'etichetta Green Premium™ che garantisce le migliori prestazioni ambientali della categoria.

Certificazioni e Standard

- Conformità alla direttiva RoHS dell'UE
- Dichiarazione REACh
- Conformità agli standard IEC 60947-7-1 e IEC 61439-2

Note Aggiuntive

Il pettine A9XPH324 è progettato per essere tagliabile, permettendo una personalizzazione in base alle esigenze specifiche dell'installazione. È adatto per il montaggio orizzontale e può essere installato sia nella parte superiore che inferiore dei terminali a tunnel o dei terminali doppi.