

## **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 mm<sup>2</sup>

**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.