## Descrizione del Prodotto

Il modello LA9G3702 è una calotta coprimorsetti progettata per i contattori TeSys Giga 3P LC1G265-500. Questo accessorio fornisce una protezione IP20 conforme alla norma IEC 60529, garantendo sicurezza e affidabilità nelle applicazioni industriali.

## **Caratteristiche Tecniche**

Compatibilità del Prodotto: Contattori TeSys Giga LC1G265-500.

Numero di Poli: 3 poli.

Grado di Protezione: IP20 secondo IEC 60529.

**Dimensioni:** Altezza 98,5 mm, Larghezza 80,5 mm, Profondità 140,7 mm.

**Peso Netto:** 0,21 kg.

**Temperatura Ambiente di Funzionamento:** Da -25°C a 60°C senza declassamento fino a 3000 m di altitudine.

**Standard di Conformità:** EN/IEC 60947-1, UL 60947-1, CSA C22.2 No 60947-1, GB/T 14048.

## Informazioni Ambientali

Il prodotto è conforme alle direttive RoHS e REACh, garantendo un impatto ambientale ridotto. Inoltre, l'imballaggio è realizzato con cartone riciclato, con un contenuto minimo del 70% (50% negli Stati Uniti).

## **Note Aggiuntive**

Per tensioni di rete pari o superiori a 690 Vca, l'installazione delle calotte coprimorsetti è obbligatoria per prevenire rischi di arco elettrico tra le polarità. Si raccomanda di seguire le istruzioni di montaggio fornite dal produttore per garantire un'installazione sicura e conforme agli standard.