## **Descrizione del Prodotto**

L'unità di derivazione Canalis KSB32CM55 è progettata per la distribuzione di potenza media e si adatta ai sistemi di messa a terra TT, IT e TN-S. Supporta tensioni operative da 230 V AC a 690 V AC con frequenze di 50/60 Hz e una corrente nominale di 32 A. Il montaggio avviene tramite tecnica plug-in con polarità fissa, e presenta una finitura superficiale bianca RAL 9001. La polarità del condotto sbarre è 3L+N+PE. L'unità è predisposta per l'installazione di un interruttore miniaturizzato (MCB), da ordinare separatamente. Consente il sezionamento mediante estrazione con apertura frontale della porta o custodia. È compatibile con il condotto sbarre Canalis KS dotato di prese plug-in. Fornisce un grado di protezione IP55 conforme alla norma IEC 60529 e una resistenza agli urti IK08 secondo IEC 62262. È conforme alle norme IEC 61439-1 e IEC 61439-6.

## Caratteristiche Tecniche

- Corrente nominale: 32 A

- Tensione operativa: 230 V AC - 690 V AC

- Frequenza: 50/60 Hz

- Numero di poli: 5

- Numero di conduttori (esclusa terra): 4

- Tipo di uscita: Manicotto d'entrata

- Grado di protezione: IP55

- Resistenza agli urti: IK08

- Colore: Bianco

- Numero RAL: 9001

- Dimensioni (L x P x A): 135 mm x 108 mm x 175 mm

- Conformità: IEC 61439-1, IEC 61439-6

## **Applicazioni**

Ideale per la distribuzione di potenza media in ambienti industriali e commerciali, l'unità di derivazione Canalis KSB32CM55 è adatta per sistemi di messa a terra TT, IT e TN-S. La sua compatibilità con il condotto sbarre Canalis KS e le prese plug-in la rende una soluzione versatile per diverse configurazioni di impianti elettrici.

## Note

L'interruttore miniaturizzato (MCB) non è incluso e deve essere ordinato separatamente. L'unità offre un grado di protezione IP55, garantendo resistenza alla polvere e agli spruzzi d'acqua, rendendola adatta per installazioni in ambienti con condizioni operative impegnative.