

Descrizione del Prodotto

L'unità di derivazione Schneider Electric KSB32CF5 è progettata per l'integrazione nei sistemi di distribuzione di potenza media, compatibile con i sistemi di messa a terra TT, IT e TN-S. Supporta tensioni operative da 230 V AC a 690 V AC con una frequenza di 50/60 Hz e una corrente nominale di 32 A a 35°C. Il montaggio avviene tramite tecnica plug-in con polarità fissa, e il dispositivo è rifinito in bianco RAL 9001. La configurazione del condotto sbarre è 3L+N+PE. È predisposta per fusibili di dimensioni 10 x 38 mm, da ordinare separatamente. L'unità consente il sezionamento mediante estrazione con apertura frontale della porta/custodia. È compatibile con il condotto sbarre Canalis KS e le prese plug-in. Il grado di protezione è IP55 secondo la norma IEC 60529, e la resistenza agli urti è IK08 conforme a IEC 62262. Inoltre, è conforme alle norme IEC 61439-1 e IEC 61439-6.

Caratteristiche Tecniche

Tipo di Prodotto: Unità di derivazione per fusibile NF

Altezza: 175 mm

Larghezza: 135 mm

Profondità: 153 mm

Colore: Bianco (RAL 9001)

Corrente Nominale per AC 50 Hz: 32 A

Tensione Nominale per AC 50 Hz: 230...690 V

Numero di Poli: 5

Numero di Conduttori (esclusa terra): 4

Grado di Protezione (IP): IP55

Resistenza agli Urti (IK): IK08

Tipo di Fusibile Supportato: Fusibile cilindrico 10 x 38 mm

Configurazione del Condotto Sbarre: 3L+N+PE

Modalità di Montaggio: Plug-in con polarità fissa

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

Informazioni del Produttore

Produttore: Schneider Electric S.p.A.

Indirizzo: Via Circonvallazione Est, 1, 24040 Stezzano (BG), Italia

Sito Web: <https://www.se.com/it/it/>

Documentazione

[Scheda Tecnica](#)

[Catalogo](#)

[Manuale d'Uso](#)

[Certificazioni](#)