Descrizione del Prodotto

L'unità di derivazione Schneider Electric KNB25CF5 è progettata per l'uso con fusibili cilindrici NF da 10 x 38 mm, offrendo una soluzione affidabile per la distribuzione di bassa potenza. È compatibile con il sistema di condotti sbarre Canalis KN e supporta una corrente nominale di 25 A a 35 °C.

Caratteristiche Principali

- **Corrente Nominale di Impiego [Ie]:** 25 A a 35 °C
- **Tipo di Fusibile Supportato:** Fusibili cilindrici aM da $10 \times 38 \text{ mm}$ fino a 25 A conformi a NF; fusibili cilindrici gG da $10 \times 38 \text{ mm}$ fino a 20 A conformi a NF
- **Modalità di Montaggio:** Innesto con polarità fissa
- **Polarità dell'Unità di Derivazione: ** 3L+N+PE o 3L+PE
- **Colore: ** Bianco (RAL 9001)
- **Tensione Nominale di Impiego [Ue]:** 230...500 V a seconda del dispositivo di protezione
- **Tensione Nominale di Tenuta agli Impulsi [Uimp]: ** 4,6 kV
- **Tensione Nominale di Isolamento [Ui]:** 500 V a seconda del dispositivo di protezione
- **Frequenza di Rete:** 50/60 Hz

Caratteristiche Aggiuntive

- **Collegamento Elettrico:** Terminale di serraggio per cavi flessibili da 6 mm²; terminale di serraggio per cavi rigidi da 10 mm²
- **Lato di Apertura del Coperchio:** Frontale
- **Modalità di Scollegamento dell'Unità di Derivazione: ** Mediante estrazione
- **Norme di Riferimento:** IEC 61439-1, IEC 61439-6
- **Dimensioni:** Larghezza 103 mm; Profondità 48,8 mm; Altezza 161 mm

- **Peso:** 0,38 kg
- **Grado di Protezione IP:** IP55 conforme a IEC 60529
- **Grado di Protezione IK:** IK08 conforme a IEC 62262

Note

- **Fusibili:** Non forniti; da ordinare separatamente
- **Morsetto Fermacavo:** Fornito

Conformità Ambientale

Il prodotto è conforme agli standard Green Premium (RoHS/REACH), garantendo un impatto ambientale ridotto.