Descrizione del Prodotto

L'unità di derivazione Schneider Electric KBC10DCS101 è progettata per il collegamento diretto delle linee di illuminazione Canalis KBA e KBB. È una soluzione modulare e aggiornabile, ideale per sistemi di illuminazione in edifici di piccola e media altezza.

Caratteristiche Tecniche

- Gamma prodotto: Canalis

- Tipo di prodotto: Unità di derivazione

- Nome dispositivo: KBC

- Applicazione: Illuminazione

- Compatibilità gamma: Canalis KBA e KBB

- Corrente nominale di impiego [Ie]: 10 A a 35 °C

- Tensione nominale di esercizio [Ue]: 230...240 V

- Frequenza di rete: 50/60 Hz

- Polarità unità di derivazione: L1 + N + PE

- Tipo connettore unità di derivazione: Con polarità fissa

- Colore bloccaggio derivazione: Verde

- **Colore:** Crema (RAL 9001)

- Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]: 4 kV

- Tensione nominale di isolamento [Ui]: 690 V

- **Tipo di protezione**: Senza protezione

- Collegamento elettrico: Precablato con cavo SO5Z1-F 3×1,5 mm² di lunghezza 0,80 m

- **Dimensioni (L x P x A):** 55 mm x 12,5 mm x 42 mm

- **Peso netto:** 100 g

- Quantità per confezione: Set da 10

- Norme di riferimento: EN/IEC 61439-1, EN/IEC 61439-6

- Grado di protezione IP: IP55 conforme a EN/IEC 60529

- **Grado di protezione IK:** IK06 conforme a EN/IEC 62262

Caratteristiche Ambientali

- Conformità RoHS: Conforme

- Conformità REACh: Esente da SVHC

- **Materiali isolanti e plastici:** Privati di alogeni e con elevate capacità di resistenza al fuoco (IEC 60695-2)

- Non propagazione della fiamma: Conforme a IEC 60332-3

Informazioni Aggiuntive

- Garanzia: 18 mesi

- Codice EAN: 3606480002113

- Codice produttore: KBC10DCS101

Documentazione

- Scheda tecnica

- Manuale d'installazione

- Profilo ambientale del prodotto