Descrizione del Prodotto

L'unità di derivazione Schneider Electric KBC10DCS301 è progettata per il collegamento diretto su linee di illuminazione Canalis KBA, KBB e KDP. È ideale per la distribuzione di illuminazione e prese di alimentazione in edifici di piccola e media altezza. Questa unità monofase ha una polarità fissa L3+N+PE e viene fornita precablata con un cavo SO5Z1-F 3×1,5 mm² di lunghezza 0,80 m. Il blocco è di colore marrone, e l'unità offre una protezione IP55 contro polvere e schizzi d'acqua, conforme alla norma IEC 60529.

Caratteristiche Tecniche

Gamma: Canalis

Tipo di prodotto o componente: Unità di derivazione

Nome breve del dispositivo: KBC

Applicazione del dispositivo: Illuminazione

Compatibilità di gamma: Canalis (KBA, KBB, KDP) busbar trunking

Corrente nominale d'esercizio [Ie]: 10 A a 35 °C

Tensione nominale d'esercizio [Ue]: 230...240 V

Frequenza di rete: 50/60 Hz

Polarità dell'unità di derivazione: L3 + N + PE

Tipo di connettore dell'unità di derivazione: Con polarità fissa

Colore del blocco di sicurezza: Marrone

Colore: Crema (RAL 9001)

Tensione nominale di tenuta all'impulso [Uimp]: 4 kV

Tensione nominale di isolamento [Ui]: 690 V

Tipo di protezione: Senza protezione

Connessione elettrica: Precablata con cavo SO5Z1-F 3 x 1,5 mm², lunghezza 0,8 m

Larghezza: 55 mm

Profondità: 12,5 mm

Altezza: 42 mm

Peso netto: 100 g

Quantità per set: Set da 10

Standard: EN/IEC 61439-1, EN/IEC 61439-6

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

Imballaggio e Logistica

Tipo di unità di imballaggio 1: PCE

Numero di unità per imballaggio 1: 1

Altezza imballaggio 1: 3,5 cm

Larghezza imballaggio 1: 4,0 cm

Lunghezza imballaggio 1: 6,0 cm

Peso imballaggio 1: 81 g

Tipo di unità di imballaggio 2: BB1

Numero di unità per imballaggio 2: 10

Altezza imballaggio 2: 10,0 cm

Larghezza imballaggio 2: 14,5 cm

Lunghezza imballaggio 2: 39,5 cm

Peso imballaggio 2: 912 g

Tipo di unità di imballaggio 3: P12

Numero di unità per imballaggio 3: 960

Altezza imballaggio 3: 73,5 cm

Larghezza imballaggio 3: 80,0 cm

Lunghezza imballaggio 3: 120,0 cm

Peso imballaggio 3: 99,552 kg

Certificazioni e Conformità

Standard: 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 IEC 62262

Non propagazione della fiamma: Conforme a IEC 60332-3

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

Garanzia

18 mesi