Descrizione del Prodotto

L'unità di derivazione Schneider Electric KBC10DCS201 è progettata per il collegamento diretto delle linee di illuminazione Canalis KBA e KBB. Questa unità monofase a polarità fissa (L2+N+PE) è precablata con un cavo SO5Z1-F 3×1,5 mm² di lunghezza 0,80 m. Il blocco è di colore giallo e offre una protezione IP55, garantendo resistenza contro schizzi e polvere. Conforme agli standard IEC/EN 61439-6, l'unità è priva di alogeni e non propaga la fiamma, assicurando elevati standard di sicurezza.

([se.com](https://www.se.com/it/it/product/KBC10DCS201/canalis-unit%C3%A0-di-derivazio ne-10-a-polarit%C3%A0-fissa-precablata-l2-%2B-n/?utm_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- Gamma: Canalis
- Tipo di prodotto: Unità di derivazione
- Corrente nominale di impiego: 10 A a 35 °C
- Tensione nominale di esercizio: 230...240 V
- Frequenza di rete: 50/60 Hz
- Polarità unità di derivazione: L2 + N + PE
- Tipo connettore unità di derivazione: Con polarità fissa
- Colore bloccaggio derivazione: Giallo
- Colore: Crema (RAL 9001)
- Tensione nominale di isolamento: 690 V
- Protezione: Senza protezione
- Collegamento elettrico: Precablato con SO5Z1-F 3 x 1,5 mm² per 0,8 m di lunghezza
- Dimensioni: Larghezza 55 mm, Profondità 12,5 mm, Altezza 42 mm
- Peso netto: 100 g
- 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
- Conformità RoHS: Sì
- Senza PVC: Sì
- Prodotto con parti in plastica prive di alogeni
- Conformità REACh: Senza SVHC
- Dichiarazione ambientale: Profilo ambientale del prodotto disponibile
- Smaltimento: Conforme alla direttiva WEEE per lo smaltimento differenziato
- Profilo di circolarità: Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
- Garanzia: 18 mesi
- Confezione: Set da 10 unità

- Codice EAN: 3606480002120
- Codice produttore: KBC10DCS201
- Codice doganale: 85369010
- Certificazioni: Green Premium, RoHS, REACh
- Compatibilità: Canalis KBA, KBB
- Applicazione: Illuminazione
- Tipo di uscita: Presa
- Numero di poli: 3
- Numero di conduttori (esclusa terra): 2
- Numero di prese CEE: 0
- Numero di prese NEMA: 0
- Numero di prese, altre: 0
- Esecuzione delle prese: Altri
- Con arresto: No
- Selezione di fase: Sì
- Numero RAL: 9001
- Lunghezza: 55 mm
- Larghezza: 12,5 mm
- Altezza: 42 mm
- Peso: 100 g
- Grado di protezione (IP): IP55
- Grado di protezione (IK): IK06
- Standard: EN/IEC 61439-1, EN/IEC 61439-6
- Conformità RoHS: Sì
- Senza PVC: Sì
- Prodotto con parti in plastica prive di alogeni
- Conformità REACh: Senza SVHC
- Dichiarazione ambientale: Profilo ambientale del prodotto disponibile
- Smaltimento: Conforme alla direttiva WEEE per lo smaltimento differenziato
- Profilo di circolarità: Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
- Garanzia: 18 mesi
- Confezione: Set da 10 unità
- Codice EAN: 3606480002120
- Codice produttore: KBC10DCS201
- Codice doganale: 85369010
- Certificazioni: Green Premium, RoHS, REACh
- Compatibilità: Canalis KBA, KBB
- Applicazione: Illuminazione

- Tipo di uscita: Presa
- Numero di poli: 3
- Numero di conduttori (esclusa terra): 2
- Numero di prese CEE: 0Numero di prese NEMA: 0Numero di prese, altre: 0
- Esecuzione delle prese: Altri- Con arresto: No
- Selezione di fase: SìNumero RAL: 9001
- Lunghezza: 55 mm- Larghezza: 12,5 mm
- Altezza: 42 mm
- Peso: 100 g
- Grado di protezione (IP): IP55Grado di protezione (IK): IK06
- Standard: EN/IEC 61439-1, EN/IEC 61439-6
- Conformità RoHS: Sì
- Senza PVC: Sì
- Prodotto con parti in plastica prive di alogeni
- Conformità REACh: Senza SVHC
- Dichiarazione ambientale: Profilo ambientale del prodotto disponibile
- Smaltimento: Conforme alla direttiva WEEE per lo smaltimento differenziato
- Profilo di circolarità: Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
- Garanzia: 18 mesi
- Confezione: Set da 10 unitàCodice EAN: 3606480002120
- Codice produttore: KBC10DCS201
- Codice doganale: 85369010
- Certificazioni: Green Premium, RoHS, REACh
- Compatibilità: Canalis KBA, KBB
- Applicazione: Illuminazione
- Tipo di uscita: Presa
- Numero di poli: 3
- Numero di conduttori (esclusa terra): 2
- Numero di prese CEE: 0
- Numero di prese NEMA: