



## Principale

Gamma	Canalis
Tipo di prodotto o componente	Unità di derivazione
Nome abbreviato	KBC
Compatibilità prodotto	KBA KBB KDP
Applicazione	Illuminazione
Compatibilità gamma	Canalis KBA Canalis KBB Canalis KDP

## Complementare

Tensione nominale di esercizio [Ue]	230...240 V
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V
Corrente nominale di impiego [Ie]	10 Aa 35 °C
Frequenza di rete	50/60 Hz
Tipo di protezione	Senza protezione
Polarità condotto sbarre	L1 + N + PE L2 + L1 + L3 + PE L2 + N2 + L3 + PE
Polarità unità di derivazione	L1+L2 L1+L3 L1+N L2+L3 L2+N L2+N2 L3+N L3+N3
Tipo connettore unità di derivazione	Con selezione della fase
Norme di riferimento	EN/IEC 60439-2 EN/IEC 61439-6
Larghezza	1 m
Profondità	62 mm
Altezza	60 mm
Colore	RAL 9001 : cream
Peso prodotto	65 g
Quantità per confezione	Set da 10

## Ambiente

grado di protezione IP	IP55 conforme a EN/IEC 60529
------------------------	------------------------------

## Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0801 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio