



## Parametry podstawowe

Gama produktów	Canalis
Nazwa produktu	KBA
Typ oferty	Classic Control system
Typ produktu lub komponentu	Flexible element
Opis szyny zbiorczej	Elastyczny element
Zastosowanie urządzenia	Oświetlenie Rozkład gniazd zasilania
Typ zmiany kierunku	3 wymiary
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	40 A w 35 °C 25 A
Znamionowe napięcie pracy [Ue]	230...400 V
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Liczba obwodów	1
Polaryzacja szyny zbiorczej	3L + N + PE
Typ sterowania	Komunikowanie
Protokół portu komunikacyjnego	DALI
Kolor	Biały (RAL 9003)

## Parametry uzupełniające

Sposób montażu	Przez zapinki
Limit obciążenia termicznego	900 kA²s
Maximum radiated magnetic field	2 pT
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV
Napięcie znamionowe izolacji [Ui]	690 V
[Icw] znamionowy wytrzymywany prąd krótkotrwały	0,94 kA
[Ipk] znamionowy wytrzymywany prąd udarowy	9,6 kA
THDI	0...15 % 40 A 15...33 % 32 A 33...100 % 28 A
Długość	2 m
Głębokość	30 mm
Wysokość	46 mm
Masa produktu	105 g
Normy	IEC 61439-1 IEC 61439-6

## Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP55 zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK06 zgodnie z IEC 62262
Temperatura otoczenia dla pracy	0...35 °C bez zmniejszania wartości znamionowych

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,000 cm
Szerokość opakowania 1	44,000 cm
Długość opakowania 1	61,000 cm
Waga opakowania 1	1,720 kg
Jednostka miary opakowania 2	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	69,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	60,000 cm
Waga opakowania 2	24,000 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Zawiera halogeny	Produkt bez halogenów

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------