



Parametry podstawowe

Gama produktów	Canalis
Skrócona nazwa urządzenia	KBA
Typ produktu lub komponentu	Kanał kablowy szynowy
Opis szyny zbiorczej	Element prosty
Zastosowanie urządzenia	Oświetlenie Rozkład gniazd zasilania
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	25 A w 35 °C
Znamionowe napięcie pracy [Ue]	230...400 V
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Polaryzacja szyny zbiorczej	3L + N + PE
Liczba obwodów	1
Liczba gniazd odpywowych	0
Typ sterowania	Bez
Sposób montażu	Przez zapinki

Parametry uzupełniające

Znamionowe napięcie udarowe wytrzymawane [Uimp]	4 kV
Napięcie znamionowe izolacji [Ui]	690 V
[Icw] znamionowy wytrzymawany prąd krótkotrwały	0,44 kA
[Ipk] znamionowy wytrzymawany prąd udarowy	4,4 kA
Limit obciążenia termicznego	195 kA ² s
Maximum radiated magnetic field	2 pT
THDI	0...15 % 25 A 15...33 % 20 A 33...100 % 16 A
Maximum voltage drop	<0,72 V przy współczynniku mocy = 1 w 50 Hz 1 A na 100 m długości <0,67 V przy współczynniku mocy = 0,9 w 50 Hz 1 A na 100 m długości <0,61 V przy współczynniku mocy = 0,8 w 50 Hz 1 A na 100 m długości <0,54 V przy współczynniku mocy = 0,7 w 50 Hz 1 A na 100 m długości
Normy	EN/IEC 61439-6 EN/IEC 61439-1
Szerokość	30 mm
Wysokość	46 mm
Długość	3 m
Kolor	Biały (RAL 9003)
Masa produktu	3,1 kg

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP55 zgodnie z EN/IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK06 zgodnie z EN/IEC 62262
Temperatura otoczenia dla pracy	0...35 °C (100% In) 35...40 °C (96% In) 40...45 °C (93% In) 45...50 °C (89% In) 50...55 °C (85% In)

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, ocenę 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	4,6 cm
Szerokość opakowania 1	3,0 cm
Długość opakowania 1	300,0 cm
Waga opakowania 1	2,9 kg
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	10,5 cm
Szerokość opakowania 2	10,5 cm
Długość opakowania 2	318,0 cm
Waga opakowania 2	18,9 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
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.
Bez PVC	Tak
Zawiera halogeny	Produkt bez halogenów

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------