

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Kaseta odpływowa, Canalis KB, 16A, kabel 1M, L1+N, zielona



KBC16DCS101T

Parametry podstawowe

gama produktów	Canalis
typ oferty	Control system
Typ produktu lub komponentu	Złącze
zastosowanie urządzenia	Oświetlenie Rozkład gniazd zasilania
Zgodność gamy	Canalis KBA kanał kablowy szynowy Canalis KBB kanał kablowy szynowy
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	16 A w 35 °C
Znamionowe napięcie pracy [Ue]	230...240 V
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
protokół portu komunikacyjnego	DALI KNX
polaryzacja jednostki odpływowej	L1 + N + PE
rodzaj złącza jednostki odpływowej	Ze stałą polaryzacją
kolor blokady odpływu	Zielony

Parametry uzupełniające

znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV
Napięcie znamionowe izolacji [Ui]	690 V
Rodzaj zabezpieczenia	Bez zabezpieczenia
Przyłącza elektryczne	Okablowane za pomocą SO5Z1Z1-F - 5 1 mm ² dla 1 m
Szerokość	55 mm
Głębokość	12,5 mm
wysokość	42 mm
Masa produktu	100 g
ilość sztuk w zestawie	Zestaw 10 szt.
Normy	EN/IEC 61439-1 EN/IEC 61439-6

Środowisko pracy

stopień ochrony IP	IP55 conforming to EN/IEC 60529
--------------------	---------------------------------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	10,000 cm
Szerokość opakowania 1	5,000 cm
Długość opakowania 1	6,000 cm
Waga opakowania 1	125,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	10,000 cm
Szerokość opakowania 2	15,000 cm
Długość opakowania 2	39,000 cm
Waga opakowania 2	1,352 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	960
Wysokość opakowania 3	74,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	60,000 cm
Waga opakowania 3	136,800 kg

Warunki gwarancji

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

Zrównoważony rozwój

Etykieta **Green Premium™** to zobowiązanie firmy Schneider Electric do dostarczania produktów o najlepszych w swojej klasie parametrach środowiskowych. Green Premium obiecuje zgodność z najnowszymi przepisami, przejrzystość w zakresie wpływu na środowisko, a także produkty o obiegu zamkniętym i niskiej emisji CO₂.

Przewodnik po ocenie zrównoważonego rozwoju produktu to opracowanie, które wyjaśnia globalne normy oznakowania ekologicznego i sposób interpretacji deklaracji środowiskowych.

[Więcej informacji o produktach Green Premium >](#)

[Poradnik dotyczący oceny zrównoważonego rozwoju produktu >](#)



Przejrzystość RoHS/REACH

Dobre samopoczucie

Bez Svhc Reach

Informacje Na Temat Zwolnienia Z Rohs [Tak](#)

Bez Pvc

Elementy Produktu Z Tworzyw Sztucznych Bez Zawartości Halogenów

Certyfikaty i standardy

Rozporządzenie Reach

[Deklaracja REACH](#)

Europejska Dyrektywa Rohs

Zgodny

[Europejska deklaracja RoHS](#)

Norma Rohs Chiny

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)

Ujawnienie Informacji O Wpływie Na Środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Weee

Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Kulistość – Profil

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem