



## Parametry podstawowe

Gama produktów	Canalis
Nazwa produktu	KS
Typ produktu lub komponentu	Jednostka odpływowa
Zgodność produktu	Urządzenie modułowe
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	32 A w 35 °C
Opis gniazda jednostki odpływowej	Domestic 10/16A 2P+T 230V
Jednostka odpływowa opis drugiego gniazda	Przemysłowy 16A 3P+N+T 415V
Polaryzacja jednostki odpływowej	3L+N+PE
Osprzęt dostarczany w dostawie	Płyta zaślepiająca
Kolor	Biały (RAL 9001)

## Parametry uzupełniające

Zastosowanie urządzenia	Rozkład gniazd zasilania Rozdział małej mocy
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	230...690 V w zależności od urządzenia ochronnego
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	6,8 kV
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	400 V w zależności od urządzenia ochronnego 500 V w zależności od urządzenia ochronnego 690 V w zależności od urządzenia ochronnego
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Rodzaj zabezpieczenia	Bez zabezpieczenia
Tryb rozłączenia jednostki odpływowej	Przez wyciągnięcie
Rodzaj złącza jednostki odpływowej	Z wyborem fazy
Normy	IEC 60439-2 IEC 61439-6
Materiał korpusu	Plastikowy
Number of 18mm modules	8
Szerokość	437,5 mm
Głębokość	108 mm
Wysokość	165 mm
Masa produktu	3 kg

## Środowisko pracy

System uziemienia	TT - kanał kablowy szynowy TN-S - kanał kablowy szynowy TN-C - kanał kablowy szynowy TT - jednostka odpływowa TN-S - jednostka odpływowa
Stopień ochrony IP	IP55 conforming to IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK08 conforming to IEC 62262

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	20,300 cm
Szerokość opakowania 1	17,600 cm
Długość opakowania 1	43,500 cm
Waga opakowania 1	1,526 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	29
Wysokość opakowania 2	195,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	71,370 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.

## Warunki gwarancji

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