



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	Domestic 10/16A 2P+T 230V
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 wytrzymałwane [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 61439-6 IEC 60439-2
Materiał korpusu	Plastikowy
Number of 18mm modules	8
Szerokość	437,5 mm
Głębokość	108 mm
Wysokość	165 mm
Masa produktu	2,9 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	19,000 cm
Szerokość opakowania 1	17,600 cm
Długość opakowania 1	43,500 cm
Waga opakowania 1	1,980 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	29
Wysokość opakowania 2	80,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	71,000 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.

Warunki gwarancji

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