



Parametry podstawowe

Gama produktów	Canalis
Typ produktu lub komponentu	Jednostka odpływowa
Zgodność produktu	KBB KBA
Zastosowanie urządzenia	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...400 V
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Polaryzacja szyny zbiorczej	L2 + L1 + L3 + N + PE
Rodzaj zabezpieczenia	Bezpiecznik
Typ bezpiecznika	Cylindryczny: 8,5 x 31,5 mm - gG zgodnie z NF
Polaryzacja jednostki odpływowej	3L+N+PE
Rodzaj złącza jednostki odpływowej	Ze stałą polaryzacją
Opis gniazda jednostki odpływowej	NF 2-biegunowe + E 10/16 A 250 V
Osprzęt dostarczany w dostawie	Bez bezpiecznika
Kolor	Szary (RAL 7035)

Parametry uzupełniające

Napięcie znamionowe izolacji [Ui]	690 V
Szerokość	160 mm
Głębokość	53 mm
Wysokość	68 mm
Masa produktu	90 g
Normy	EN/IEC 61439-6 EN/IEC 60439-2

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP55 zgodnie z EN/IEC 60529
--------------------	-----------------------------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,5 cm
Szerokość opakowania 1	8 cm
Długość opakowania 1	16 cm
Waga opakowania 1	250 g

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
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.
Zawiera halogeny	Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

Warunki gwarancji

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