



47527106

K.1 Gniazdo SCHUKO z pokrywą i polem opisowym, samozaciski, antracyt mat lak

Specyfikacja techniczna

Konstrukcja

Rodzaj konstrukcji	zgodny z normą DIN 49440
Montaż	Montaż podtynkowy

Konfiguracja

Liczba modułów	1
----------------	---

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe	250 V
Napięcie znamionowe	250 V AC
Częstotliwość	50/60 Hz
Prąd znamionowy In	16 A

Prąd

Prąd znamionowy In	16 A
--------------------	------

Wymiary

Głębokość montażu	32 mm
-------------------	-------

Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

Pokrywa	możliwość zablokowania pokrywy, przy jej otwarciu w pozycji końcowej
Pokrywa	Plakietka centralna

Materiał

Kolor linii dekoracyjnej	antracyt
Kolor	Antracyt
Kolor	antracyt
Kolor RAL	RAL 7021
Materiał/obróbka	lakierowany
Materiał	tworzywo termoplastyczne
Powierzchnia	mat

Instalacja / Montaż

Montaż	z łapkami rozporowymi
--------	-----------------------

Podłączenie

Zaciski przyłączeniowe	wg IEC 60884-1
Zaciski przyłączeniowe	wg VDE 0620-1
Rodzaj przyłącza	z zaciskami wtykowymi

Zastosowanie

Cecha różnicująca 1 - dystrybucja	Pole opisowe
Cecha różnicująca 2 - dystrybucja	rozszerzoną ochroną styków

Bezpieczeństwo

Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK	05
Stopień ochrony	IP20
Ochrona	rozszerzona ochrona styków
withenhancedcontactprotection	Tak

Oznaczenie

Główna linia projektowa	Berker K.1
-------------------------	------------

Instrukcje

Tekst wskazówki	Wysokość pola opisowego dostosowana do paska P-touch 6 mm. Nadaje się szczególnie do kombinacji wielu gniazd przy użyciu wtyczek kątowych.
-----------------	--
