



B.x Gniazdo SCHUKO z gn. ładowania USB A+C 2.4/3.0 A;
samozaciski; antracyt mat

48041606

Konstrukcja

Montaż	Montaż podtynkowy
--------	-------------------

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe	250 V
Napięcie znamionowe	250 V
Częstotliwość	50 Hz
Prąd znamionowy I _n	16 A

Napięcie

Napięcie wejściowe	220...250 V AC
Napięcie wyjściowe	4,75...5,25 V DC

Prąd

Prąd wejściowy	maks. 500 mA
Prąd wyjściowy	maks. 3 A
Prąd wyjściowy w przypadku działania obu gniazd	maks. 3 A
Prąd wyjściowy na gniazdo	maks. 3 A
Prąd znamionowy I _n	16 A

Bezpiecznik

Bezpiecznik	zabezpieczenie przed zwarcieniem i przeciążeniem (bezpiecznik elektroniczny)
-------------	--

Moc

Zużycie energii w trybie oczekiwania (standby)	< 50 mW
Moc wyjściowa	15 W

Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

Pokrywa	Plakietka centralna
---------	---------------------

Materiał

Kolor	antracyt
Kolor RAL	RAL 7021
Materiał	tworzywo termoplastyczne
Powierzchnia	mat

Wymiary

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

Instalacja / Montaż

Montaż	do montażu podtynkowego i w ścianach kartonowo-gipsowych
--------	--

Podłączenie

Przekrój przewodu (elastycznego)	1,5...2,5 mm
Przekrój przewodu (sztywnego)	1,5...2,5 mm
- z zaciskami wtykowymi	

Wyposażenie

Przeźroczysta osłona pola opisowego	nie
-------------------------------------	-----

Zastosowanie

Cecha różnicująca 2 - dystrybucja	podwyższona ochrona przed dotykiem
-----------------------------------	------------------------------------

Bezpieczeństwo

Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK	02
Stopień ochrony	IP20
Rozszerzona ochrona styków (zabezpieczenie przed dziećmi)	wg VDE 0620-1
- rozszerzona ochrona styków	

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	5...35 °C
---------------------	-----------

Oznaczenie

Główna linia projektowa	B.Kwadrat/B.3/B.7
Wtórna linia projektowa	B.Kwadrat, Berker B.3, Berker B.7