

## GNIAZDO SIECIOWE Z ŁADOWARKĄ USB

810029

Gniazdo zasilające Shuko, 1x USB-A, 1x USB-C

- Gniazdo Schuko
- 1x USB-A, 1x USB-C/ 2x USB-C
- Całkowity prąd na wyjściu portów USB: 2,4/3 A
- Moc ładowania: 12/15 W
- Sprawność  $\geq 86\%$



### OPIS PRODUKTU

Gniazda zasilające typu Schuko z wbudowanymi ładowarkami USB w dwóch konfiguracjach:

1. 2x USB-C
2. 1x USB-A, 1x USB-C

Dostępne są dwa porty USB o całkowitym natężeniu prądu 2,4 A (natężenie prądu w USB-C do 3 A) oraz napięciu 5 V, co dają moc ładowania na poziomie 12 W (15 W w przypadku USB-C). Protokół ładowania podłączonego urządzenia zostaje rozpoznany dzięki specjalnej technologii ładowania. Oprócz tego zapewnia szybkie oraz wydajne ładowanie. Gniazdko Schuko ma zwiększoną ochronę przed przypadkowym kontaktem (ochrona dzieci).

Gniazdo spełnia wymagania poniższych norm:

- DIN 49440-1:2006-1

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<b>Dopuszczenia</b>	DIN 49440-1:2006-1, EN 45545-2:2013+A1:2015, EN 50155:2017-10, EN 50155:2007-07, EN 50121-3-2:2016-12, EN 61373:2010-09, IEC 62368-1:2018
<b>Kolor obudowy</b>	Antracytowy
<b>Moc wyjściowa</b>	15 W
<b>Montaż</b>	8 możliwych punktów do montażu śrubowego lub uchwytyowego (uwzględnione w dostawie)
<b>Napięcie wyjściowe</b>	4.75 - 5.25 V DC
<b>Napięcie zasilania</b>	220-250 V AC, 50 Hz
<b>Napięcie znamionowe V AC</b>	250 V AC
<b>Pozycja instalacji</b>	Do sprawdzenia w dokumentacji technicznej
<b>Prąd wejściowy max.</b>	0,5 A

<b>Prąd wyjściowy</b>	0.01 - 3 A
<b>Prąd znamionowy</b>	16 A
<b>Rodzaj połączenia</b>	Sprężynowe
<b>Rodzaj złącza</b>	F (CEE 7/3)
<b>Sprawność</b>	>86%
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP20
<b>Trwałość</b>	5000
<b>Waga</b>	0.095 kg
<b>Wymiary</b>	71x71x44 mm
<b>Zakres temperatury</b>	-25...+55

