

Sedna

Lekkość stylu

Nowa seria łączników i gniazd



Schneider
Electric

Elegancja w dyskretnym stylu

Delikatna, a jednak wyrazista. Jej łagodna forma, rozbudowany asortyment, możliwość instalacji w ramach wielokrotnych oraz ciekawa paleta kolorów czynią serię Sedna doskonałą alternatywą dla tradycyjnych łączników i gniazd.





Jeszcze więcej wygody ...

> Sedna to pełna gama wysokiej jakości łączników i gniazd o wyrazistym kształcie, unikalnym płaskim designie (grubość tylko 8 mm!).

... dla każdego wnętrza

> Sekret serii Sedna to elegancja ukryta w delikatnych liniach i stonowanym designie. Jest to doskonała seria dla wszystkich ceniących klasyczne piękno, jak również dla preferujących nowoczesne wzornictwo. Wybór Sedny pozwoli nadać indywidualny charakter każdej przestrzeni.





Wyrazista kolorystyka

Kolory metalizowane oraz wymienne różnobarwne ramki czynią ofertę bogatą oraz doskonale zharmonizowaną z wystrojem każdego wnętrza.





Łącznik świecznikowy,
satyna



Łącznik świecznikowy, biały



Łącznik świecznikowy
z podświetleniem,
kremowy

> Seria Sedna dostępna jest zarówno w klasycznych odcieniach bieli i kremu, jak również w kolorach metalizowanych: aluminium i satyny. Dodatkowa opcja umożliwiająca zastosowanie barwnych ramek (czerwonej i szarej) pozwala nadać indywidualną estetykę.



Łącznik 1-biegunowy,
biały z szarą ramką



Łącznik 1-biegunowy z podświetleniem,
biały z czerwoną ramką



Łącznik żaluzjowy,
aluminium

Różnorodność zastosowań

Różnorodność zaawansowanych technicznie produktów dla poszukujących wygody i bezpieczeństwa domowego zacisza.

Szeroki asortyment funkcji, które pomogą uczynić życie znacznie bardziej komfortowym.





Ściemniacz obrotowy



Czujnik ruchu



Regulator temperatury z funkcją komfort



Gniazdo telefoniczno-komputerowe



Gniazdo R/TV/SAT



Gniazdo pojedyncze z przestłonami



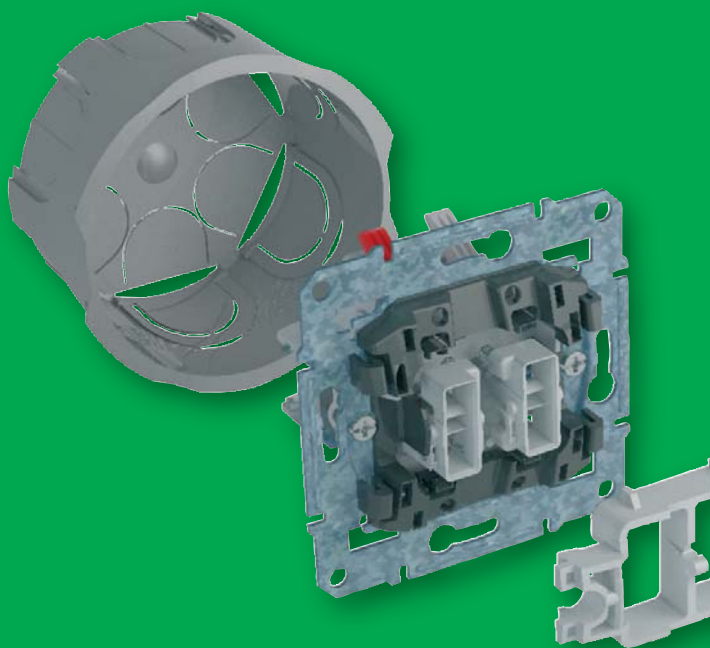
Regulator temperatury

> Dom, który żyje wraz z jego mieszkańcami, dostosowuje się do ich rytmu życia i daje swobodę w kreowaniu otoczenia:

+ temperatura wyregulowana tak, aby poczuć się ciepło i przytulnie w momencie przekroczenia progu mieszkania;

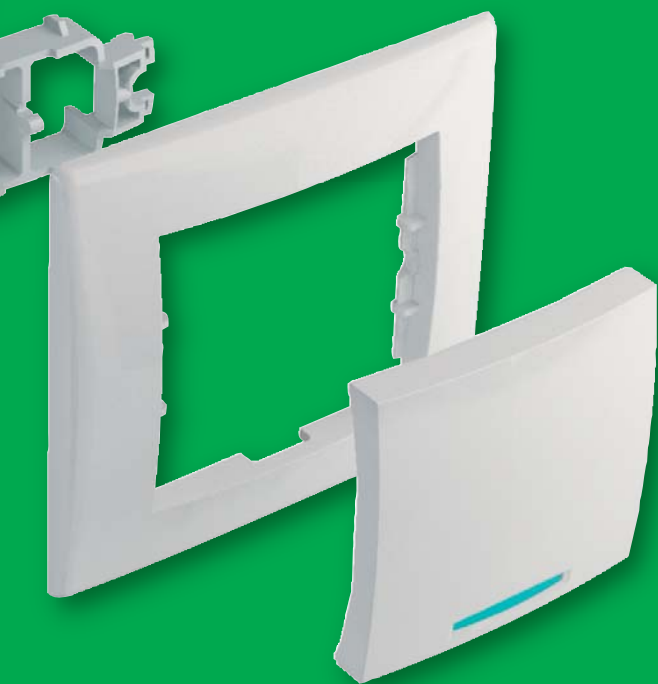
+ poziom oświetlenia kontrolowany (za pomocą ściemniaczy i regulacji żaluzji) tak, aby nasze oczy miały szansę odpocząć po długim dniu pracy...

> Gwarancja połączenia z bliskimi Ci osobami i bycia na bieżąco dzięki gniazdom teleinformatycznym oraz abonenckim



Projektanci serii Sedna pomyśleli również o łatwej instalacji. Wysoka jakość widocznej części produktu jest odbiciem innowacyjnych rozwiązań ukrytych w środku.

**I szczypta
wyobraźni
dla ułatwienia
instalacji!**





**Korzystaj
w pełni ze
swojej energii**





> Konstrukcja teleskopowa

Nie potrzebujesz zwracać szczególnej uwagi na bazowanie produktu na ścianie. Teleskopowa konstrukcja zapewni doskonałe dopasowanie do ich nierównych powierzchni, jak również ukryje wszelkie błędy wcześniejszej instalacji puszek.

> Przejrzyste oznaczenia

Schemat połączenia umożliwia szybkie zrozumienie procesu montażu i umocowania produktu.

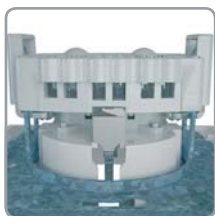


> Powiększona kolorowa dźwignia do łatwego odłączenia przewodów

Kolorowe dźwignie czynią odłączenie przewodów jeszcze prostszym i bardziej intuicyjnym.

> Pazurki mocujące w płaszczyźnie pionowej

Możliwość głębokiego zamocowania mechanizmu: pionowo zamocowane pazurki nie utrudniają wprowadzenia do puszek.



> Otwarte zaciski

Nie potrzebujesz odkręcać śrub, ponieważ są one już otwarte do umocowania przewodów.

> Zaciski ułożone w jednej linii

Możliwość równego przycięcia przewodów. Znacznie łatwiej instaluje się przewody, jeżeli są one tej samej długości.





**Całkowite
bezpieczeństwo
instalacji,
trwałość
i niezawodność**





> **Plastyczne części wierzchnie**

Oślonięte tory prądowe zabezpieczają przed przypadkowym dotknięciem.

> **Oślonięte pazurki mocujące**

Pazurki zostały całkowicie osłonięte, tak aby zabezpieczyć palce przed skaleczeniem.

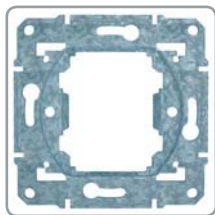


> **Łatwe prowadzenie przewodów**

Wejścia kablowe wyprofilowane zostały w taki sposób aby ułatwić umieszczenie przewodu w zacisku oraz aby jego odstłonięta część znalazła się pod warstwą izolacją, co zapobiega spięciom.

> **Metalowa ramka montażowa**

Ramka montażowa została wykonana z wysokiej klasy stali odpornej na rdzę i wygięcia.



> **Mocne pazurki mocujące - pewny montaż**

Gniazda, które szczególnie narażone są na wyrwanie potrzebują długich i mocnych pazurków. Te zastosowane w serii Sedna są wystarczająco silne, aby utrzymać produkt na długo w ścianie nawet przy częstym i siłowym eksploatacji.

> **Podświetlenie łączników**

Podświetlenie uzyskane za pomocą fluorescencyjnej neonówki zapewnia bezpieczeństwo oraz ułatwia orientację w ciemności.



Łączniki, 10 AX* /250V~, IP 20ilość szt. **1-biegunowy**

<input type="checkbox"/> biały	SDN0100121
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN0100123
<input type="checkbox"/> aluminium	SDN0100160
<input type="checkbox"/> satyna	SDN0100168

**świecznikowy**

<input type="checkbox"/> biały	SDN0300121
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN0300123
<input type="checkbox"/> aluminium	SDN0300160
<input type="checkbox"/> satyna	SDN0300168

**krzyżowy**

<input type="checkbox"/> biały	SDN0500121
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN0500123
<input type="checkbox"/> aluminium	SDN0500160
<input type="checkbox"/> satyna	SDN0500168

**podwójny schodowy**

<input type="checkbox"/> biały	SDN0600121
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN0600123
<input type="checkbox"/> aluminium	SDN0600160
<input type="checkbox"/> satyna	SDN0600168

**żaluzjowy z blokadą mechaniczną**

<input type="checkbox"/> biały	SDN1300321
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN1300323
<input type="checkbox"/> aluminium	SDN1300360
<input type="checkbox"/> satyna	SDN1300368

**żaluzjowy z blokadą elektryczną**

<input type="checkbox"/> biały	SDN1300121
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN1300123
<input type="checkbox"/> aluminium	SDN1300160
<input type="checkbox"/> satyna	SDN1300168

**hotelowy**



<input type="checkbox"/> biały	SDN1900121
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN1900123
<input type="checkbox"/> aluminium	SDN1900160
<input type="checkbox"/> satyna	SDN1900168

**Łączniki z podświetleniem,
10 AX* /250V~, IP 20****1-biegunowy**

<input type="checkbox"/> biały	SDN1400121
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN1400123
<input type="checkbox"/> aluminium	SDN1400160
<input type="checkbox"/> satyna	SDN1400168

	świecznikowy	
	<input type="checkbox"/> biały	SDN0300321
	<input type="checkbox"/> kremowy	SDN0300323
	<input type="checkbox"/> aluminium	SDN0300360
	<input type="checkbox"/> satyna	SDN0300368
	krzyżowy	
	<input type="checkbox"/> biały	SDN0501121
	<input type="checkbox"/> kremowy	SDN0501123
	<input type="checkbox"/> aluminium	SDN0501160
	<input type="checkbox"/> satyna	SDN0501168



Łączniki, 16 AX* /250V~, IP 20

	schodowy	
	<input type="checkbox"/> biały	SDN0400421
	<input type="checkbox"/> kremowy	SDN0400423
	<input type="checkbox"/> aluminium	SDN0400460
	<input type="checkbox"/> satyna	SDN0400468
	2-biegunowy	
	<input type="checkbox"/> biały	SDN0200221
	<input type="checkbox"/> kremowy	SDN0200223
	<input type="checkbox"/> aluminium	SDN0200260
	<input type="checkbox"/> satyna	SDN0200268

Łączniki, 10 AX* /250V~, IP 44*

	1-biegunowy	
	<input type="checkbox"/> biały	SDN0100321
	<input type="checkbox"/> kremowy	SDN0100323
	świecznikowy	
	<input type="checkbox"/> biały	SDN0300421
	<input type="checkbox"/> kremowy	SDN0300423
	schodowy	
	<input type="checkbox"/> biały	SDN0400521
	<input type="checkbox"/> kremowy	SDN0400523

Przyciski, 10 AX* /250V~, IP 20

	bez oznaczeń	
	<input type="checkbox"/> biały	SDN0700121
	<input type="checkbox"/> kremowy	SDN0700123
	<input type="checkbox"/> aluminium	SDN0700160
	<input type="checkbox"/> satyna	SDN0700168
	„światło“	
	<input type="checkbox"/> biały	SDN0900121
	<input type="checkbox"/> kremowy	SDN0900123
	<input type="checkbox"/> aluminium	SDN0900160
	<input type="checkbox"/> satyna	SDN0900168

X* – parametry dla obciążenia jarzeniowego wg normy PN-IEC 60669-1

* – tylko w połączeniu z ramką IP 44

ilość szt. **„dzwonek”**

<input type="checkbox"/> biały	SDN0800121
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN0800123
<input type="checkbox"/> aluminium	SDN0800160
<input type="checkbox"/> satyna	SDN0800168

**Przyciski z podświetleniem,
10 AX* /250V~, IP 20****bez oznaczeń**

<input type="checkbox"/> biały	SDN1600121
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN1600123
<input type="checkbox"/> aluminium	SDN1600160
<input type="checkbox"/> satyna	SDN1600168

**„światło“**

<input type="checkbox"/> biały	SDN1800121
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN1800123
<input type="checkbox"/> aluminium	SDN1800160
<input type="checkbox"/> satyna	SDN1800168

**„dzwonek”**

<input type="checkbox"/> biały	SDN1600421
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN1600423
<input type="checkbox"/> aluminium	SDN1600460
<input type="checkbox"/> satyna	SDN1600468

Przyciski, 10 AX* /250V~, IP 44***„światło“**

<input type="checkbox"/> biały	SDN0900321
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN0900323

**„dzwonek”**

<input type="checkbox"/> biały	SDN0800321
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN0800323

Ściemniacze**Obrotowy, RC; 25-325VA, 250V~**

<input type="checkbox"/> biały	SDN2200621
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN2200623
<input type="checkbox"/> aluminium	SDN2200660
<input type="checkbox"/> satyna	SDN2200668

**Obrotowy; RL, 60-325VA, 230V~**

<input type="checkbox"/> biały	SDN2200421
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN2200423
<input type="checkbox"/> aluminium	SDN2200460
<input type="checkbox"/> satyna	SDN2200468

X* – parametry dla obciążenia jarzeniowego wg normy PN-IEC 60669-1

* – tylko w połączeniu z ramką IP 44

**Obrotowo-przyciskowy z funkcją łącznika schodowego; RC, 25-325VA, 250V~**

<input type="checkbox"/> biały	SDN2200721
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN2200723
<input type="checkbox"/> aluminium	SDN2200760
<input type="checkbox"/> satyna	SDN2200768

**Obrotowo-przyciskowy z funkcją łącznika schodowego; RL, 60-500VA, 250V~**

<input type="checkbox"/> biały	SDN2200521
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN2200523
<input type="checkbox"/> aluminium	SDN2200560
<input type="checkbox"/> satyna	SDN2200568

**Uniwersalny obrotowo-przyciskowy do halogenów, poprzez transformator elektroniczny lub ferromagnetyczny; RL RC, 40-600VA, 230V~**

<input type="checkbox"/> biały	SDN2200821
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN2200823
<input type="checkbox"/> aluminium	SDN2200860
<input type="checkbox"/> satyna	SDN2200868

Elementy sterowania**Czujnik ruchu, z opóźnieniem czasowym oraz sterowanym poziomem oświetlenia**

<input type="checkbox"/> biały	SDN2000221
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN2000223
<input type="checkbox"/> aluminium	SDN2000260
<input type="checkbox"/> satyna	SDN2000268

**Regulator temperatury**

<input type="checkbox"/> biały	SDN6000121
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN6000123
<input type="checkbox"/> aluminium	SDN6000160
<input type="checkbox"/> satyna	SDN6000168

**Regulator temperatury z funkcją komfort**

<input type="checkbox"/> biały	SDN6000221
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN6000223
<input type="checkbox"/> aluminium	SDN6000260
<input type="checkbox"/> satyna	SDN6000268

**Podłogowy regulator temperatury**

<input type="checkbox"/> biały	SDN6000321
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN6000323
<input type="checkbox"/> aluminium	SDN6000360
<input type="checkbox"/> satyna	SDN6000368

Gniazda 16 A /250V~ilość szt. **2P+PE z przestonami torów prądowych**

<input type="checkbox"/> biały	SDN2800121
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN2800123
<input type="checkbox"/> aluminium	SDN2800160
<input type="checkbox"/> satyna	SDN2800168
<input type="checkbox"/> czerwony	SDN2800441

**2x2P+PE z przestonami torów prądowych**

<input type="checkbox"/> biały	SDN2800621
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN2800623
<input type="checkbox"/> aluminium	SDN2800660
<input type="checkbox"/> satyna	SDN2800668

**2P+PE z przestonami torów prądowych i z klapką***

<input type="checkbox"/> biały	SDN2800321
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN2800323

Gniazda telefoniczne**1xRJ11**

<input type="checkbox"/> biały	SDN4101121
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN4101123
<input type="checkbox"/> aluminium	SDN4101160
<input type="checkbox"/> satyna	SDN4101168

**2xRJ11**

<input type="checkbox"/> biały	SDN4201121
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN4201123
<input type="checkbox"/> aluminium	SDN4201160
<input type="checkbox"/> satyna	SDN4201168

Gniazda komputerowe**1xRJ45, kat. 5e nieekranowane**

<input type="checkbox"/> biały	SDN4300121
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN4300123
<input type="checkbox"/> aluminium	SDN4300160
<input type="checkbox"/> satyna	SDN4300168

**2xRJ45, kat. 5e nieekranowane**









<input type="checkbox"/> biały	SDN4400121
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN4400123
<input type="checkbox"/> aluminium	SDN4400160
<input type="checkbox"/> satyna	SDN4400168

**1xRJ45, kat. 5e ekranowane**

<input type="checkbox"/> biały	SDN4500121
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN4500123
<input type="checkbox"/> aluminium	SDN4500160
<input type="checkbox"/> satyna	SDN4500168

* – aby uzyskać stopień ochrony IP 44 należy zastosować z ramką IP 44

ilość szt. 

	2xRJ45, kat. 5e ekranowane	
	<input type="checkbox"/> biały	SDN4600121
	<input type="checkbox"/> kremowy	SDN4600123
	<input type="checkbox"/> aluminium	SDN4600160
	<input type="checkbox"/> satyna	SDN4600168
	1xRJ45, kat. 6 nieekranowane	
	<input type="checkbox"/> biały	SDN4700121
	<input type="checkbox"/> kremowy	SDN4700123
	<input type="checkbox"/> aluminium	SDN4700160
	<input type="checkbox"/> satyna	SDN4700168
	2xRJ45, kat. 6 nieekranowane	
	<input type="checkbox"/> biały	SDN4800121
	<input type="checkbox"/> kremowy	SDN4800123
	<input type="checkbox"/> aluminium	SDN4800160
	<input type="checkbox"/> satyna	SDN4800168
	1xRJ45, kat. 6 ekranowane	
	<input type="checkbox"/> biały	SDN4900121
	<input type="checkbox"/> kremowy	SDN4900123
	<input type="checkbox"/> aluminium	SDN4900160
	<input type="checkbox"/> satyna	SDN4900168
	2xRJ45, kat. 6 ekranowane	
	<input type="checkbox"/> biały	SDN5000121
	<input type="checkbox"/> kremowy	SDN5000123
	<input type="checkbox"/> aluminium	SDN5000160
	<input type="checkbox"/> satyna	SDN5000168
Gniazda telefoniczno-komputerowe		
	RJ11+RJ45, kat. 5e nieekranowane	
	<input type="checkbox"/> biały	SDN5100121
	<input type="checkbox"/> kremowy	SDN5100123
	<input type="checkbox"/> aluminium	SDN5100160
	<input type="checkbox"/> satyna	SDN5100168
	RJ11+RJ45, kat. 6 nieekranowane	
	<input type="checkbox"/> biały	SDN5200121
	<input type="checkbox"/> kremowy	SDN5200123
	<input type="checkbox"/> aluminium	SDN5200160
	<input type="checkbox"/> satyna	SDN5200168
Gniazda głośnikowe		
	podwójne	
	<input type="checkbox"/> biały	SDN5400121
	<input type="checkbox"/> kremowy	SDN5400123
	<input type="checkbox"/> aluminium	SDN5400160
	<input type="checkbox"/> satyna	SDN5400168

Gniazda abonenckie

ilość szt. 

TV końcowe (1dB)

<input type="checkbox"/> biały	SDN3201621
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN3201623
<input type="checkbox"/> aluminium	SDN3201660
<input type="checkbox"/> satyna	SDN3201668



R/TV końcowe (1dB)

<input type="checkbox"/> biały	SDN3301621
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN3301623
<input type="checkbox"/> aluminium	SDN3301660
<input type="checkbox"/> satyna	SDN3301668



R/TV przelotowe (4 dB)

<input type="checkbox"/> biały	SDN3301821
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN3301823
<input type="checkbox"/> aluminium	SDN3301860
<input type="checkbox"/> satyna	SDN3301868



R/TV przelotowe (8 dB)

<input type="checkbox"/> biały	SDN3301321
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN3301323
<input type="checkbox"/> aluminium	SDN3301360
<input type="checkbox"/> satyna	SDN3301368



TV/SAT końcowe (1dB)

<input type="checkbox"/> biały	SDN3401621
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN3401623
<input type="checkbox"/> aluminium	SDN3401660
<input type="checkbox"/> satyna	SDN3401668



TV/SAT przelotowe (4 dB)

<input type="checkbox"/> biały	SDN3401921
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN3401923
<input type="checkbox"/> aluminium	SDN3401960
<input type="checkbox"/> satyna	SDN3401968



TV/SAT przelotowe (8 dB)

<input type="checkbox"/> biały	SDN3401221
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN3401223
<input type="checkbox"/> aluminium	SDN3401260
<input type="checkbox"/> satyna	SDN3401268



R/TV/SAT końcowe (1dB)

<input type="checkbox"/> biały	SDN3501321
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN3501323
<input type="checkbox"/> aluminium	SDN3501360
<input type="checkbox"/> satyna	SDN3501368

ilość szt. **R/TV/SAT przelotowe (4 dB)**

<input type="checkbox"/> biały	SDN3501421
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN3501423
<input type="checkbox"/> aluminium	SDN3501460
<input type="checkbox"/> satyna	SDN3501468

**TRV/SAT przelotowe (8 dB)**

<input type="checkbox"/> biały	SDN3501221
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN3501223
<input type="checkbox"/> aluminium	SDN3501260
<input type="checkbox"/> satyna	SDN3501268

Inne**Wyjście kablowe (25 A /250V~)**

<input type="checkbox"/> biały	SDN5500121
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN5500123
<input type="checkbox"/> aluminium	SDN5500160
<input type="checkbox"/> satyna	SDN5500168

**Lampka nocna (250V~/3W)**







SDN5900123

**Zaślepka**

<input type="checkbox"/> biały	SDN5600121
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN5600123
<input type="checkbox"/> aluminium	SDN5600160
<input type="checkbox"/> satyna	SDN5600168

Ramki

ilość szt. 

	1-krotna	
	<input type="checkbox"/> biały	SDN5800121
	<input type="checkbox"/> kremowy	SDN5800123
	<input type="checkbox"/> aluminium	SDN5800160
	<input type="checkbox"/> satyna	SDN5800168
	<input type="checkbox"/> szary	SDN5800133
	<input type="checkbox"/> czerwony	SDN5800141
	2-krotna pozioma	
	<input type="checkbox"/> biały	SDN5800321
	<input type="checkbox"/> kremowy	SDN5800323
	<input type="checkbox"/> aluminium	SDN5800360
	<input type="checkbox"/> satyna	SDN5800368
	<input type="checkbox"/> szary	SDN5800333
	<input type="checkbox"/> czerwony	SDN5800341
	2-krotna pionowa	
	<input type="checkbox"/> biały	SDN5801121
	<input type="checkbox"/> kremowy	SDN5801123
	<input type="checkbox"/> aluminium	SDN5801160
	<input type="checkbox"/> satyna	SDN5801168
	<input type="checkbox"/> szary	SDN5801133
	<input type="checkbox"/> czerwony	SDN5801141
	3-krotna pozioma	
	<input type="checkbox"/> biały	SDN5800521
	<input type="checkbox"/> kremowy	SDN5800523
	<input type="checkbox"/> aluminium	SDN5800560
	<input type="checkbox"/> satyna	SDN5800568
	<input type="checkbox"/> szary	SDN5800533
	<input type="checkbox"/> czerwony	SDN5800541
	3-krotna pionowa	
	<input type="checkbox"/> biały	SDN5801321
	<input type="checkbox"/> kremowy	SDN5801323
	<input type="checkbox"/> aluminium	SDN5801360
	<input type="checkbox"/> satyna	SDN5801368
	<input type="checkbox"/> szary	SDN5801333
	<input type="checkbox"/> czerwony	SDN5801341
	4-krotna pozioma	
	<input type="checkbox"/> biały	SDN5800721
	<input type="checkbox"/> kremowy	SDN5800723
	<input type="checkbox"/> aluminium	SDN5800760
	<input type="checkbox"/> satyna	SDN5800768
	<input type="checkbox"/> szary	SDN5800733
	<input type="checkbox"/> czerwony	SDN5800741

ilość szt. **4-krotna pionowa**

<input type="checkbox"/> biały	SDN5802021
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN5802023
<input type="checkbox"/> aluminium	SDN5802060
<input type="checkbox"/> satyna	SDN5802068
<input type="checkbox"/> szary	SDN5802033
<input type="checkbox"/> czerwony	SDN5802041

**5-krotna pozioma**

<input type="checkbox"/> biały	SDN5800921
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN5800923
<input type="checkbox"/> aluminium	SDN5800960
<input type="checkbox"/> satyna	SDN5800968
<input type="checkbox"/> szary	SDN5800933
<input type="checkbox"/> czerwony	SDN5800941

**5-krotna pionowa**

<input type="checkbox"/> biały	SDN5801521
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN5801523
<input type="checkbox"/> aluminium	SDN5801560
<input type="checkbox"/> satyna	SDN5801568
<input type="checkbox"/> szary	SDN5801533
<input type="checkbox"/> czerwony	SDN5801541

**1-krotna IP 44 (dla łączników IP 44 oraz gniazda IP 20 z klapką)**

<input type="checkbox"/> biały	SDN5810121
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN5810123

**2-krotna IP 44 (dla łączników IP 44 oraz gniazda IP 20 z klapką)**

<input type="checkbox"/> biały	SDN5810321
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN5810323

Podstawy ściienne**1-krotna**

<input type="checkbox"/> biały	SDN6100121
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN6100123

**Rozszerzająca**

<input type="checkbox"/> biały	SDN6100221
<input type="checkbox"/> kremowy	SDN6100223

Schneider Electric Polska Sp. z o.o.
ul. Iłżecka 24, 02-135 Warszawa
Centrum Obsługi Klienta
0 801 17 15 00, 0 22 511 84 64

www.schneider-electric.pl

KATKT28650