



GNIAZDA ZASILAJĄCE SIMON 500

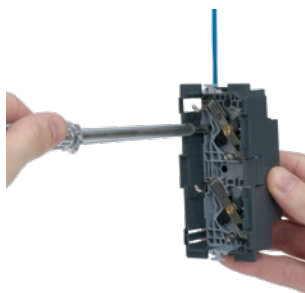
Przylączya śrubowe:



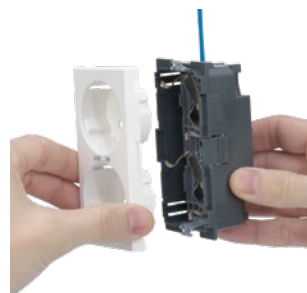
1 Włóż przewód



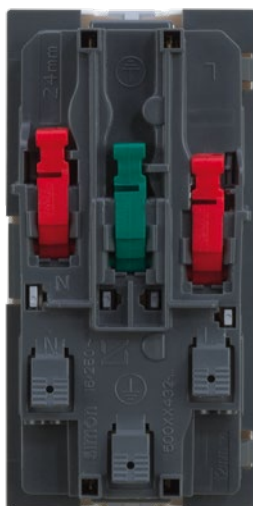
2 Dokręć śrubą



3 Zatrzasknij pokrywę



Zaciski nożowe:



1 Włóż przewód



2 Zatrzasknij



KLIK!

Nowy system podłączania przewodów poprzez zaciski nożowe umożliwia podłączenie poszczególnych żył bez zdejmowania izolacji. Przekrój przewodów 2,5 mm².

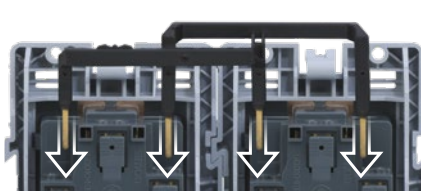


Instalacja gniazd w obudowach SIMON 500 z zastosowaniem łącznika

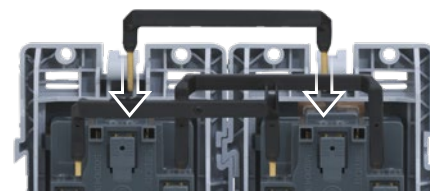
1 Podziel łącznik na dwie części we wskazanym miejscu



2 Podłącz fazę i zacisk neutralny



3 Podłącz uziemienie



GNIAZDA Z UZIEMIENIEM



50000458	-030	-037	-038	Gniazdo Simon 500 z uziemieniem 16 A/250 V~ – przyłącze śrubowe
50000459	-037			Gniazdo Simon 500 DATA z kluczem z uziemieniem 16 A/250 V~ – przyłącze śrubowe
50000468	-030	-038		Gniazdo Simon 500 z uziemieniem 16 A/250 V~ – zaciski nożowe
50000469	-037			Gniazdo Simon 500 DATA z kluczem z uziemieniem 16 A/250 V~ – zaciski nożowe
50000803	-039			Klucz do gniazda DATA – element zapasowy

GNIAZDA SCHUKO



50000432	-030	-037		Gniazdo Simon 500 Schuko 16 A/250 V~ – zaciski nożowe
50000472	-030	-037		Gniazdo Simon 500 Schuko 16 A/250 V~ – przyłącze śrubowe
50010472	-030	-038		Gniazdo Simon 500 Schuko 16 A/250 V~ – przyłącze śrubowe, z sygnalizacją napięcia

Akcesoria



50000996-039
Łącznik gniazd do stosowania w obudowach podtynkowych i natynkowych Simon 500



GNIAZDA PODWÓJNE W STANDARDZIE CIMA

Standard CIMA zastąpiony został standardem SIMON 500. Gniazda w standardzie CIMA dostępne są do wyczerpania stanów magazynowych.



S2	/9	/14	/8	/6	Gniazdo CIMA z uziemieniem 16 A/250 V~ – przyłącze śrubowe, z sygnalizacją napięcia
S1	/9	/14	/8	/6	Gniazdo CIMA Schuko 16 A/250 V~ – przyłącze śrubowe, z sygnalizacją napięcia



Gniazda w standardzie K45 (45x45 mm)

Informacje o gniazdach w standardzie K45 znajdują się na stronie 156.