



GNIAZDA ELEKTRYCZNE K45

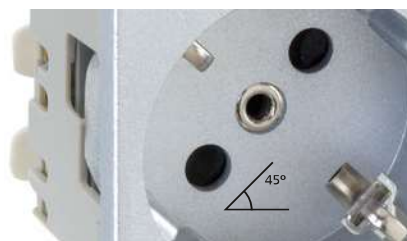
Gniazda wielokrotne

Gniazda wielokrotne tworzone są dzięki zastosowaniu adapterów AC11 do gniazd na szybkozłączki.



Wygoda użytkowania

Tory prądowe gniazd umieszczone są pod kątem 45°, co umożliwia wygodną instalację wtyczek kątowych.



Zabezpieczenia



Wszystkie gniazda posiadają przesłony torów prądowych.



Gniazda DATA posiadają klucz uprawniający.

Dwa typy zacisków

Bezśrubowe
(szybkozłączki)

Śrubowe



Maksymalny przekrój przewodów 2,5 mm².

Kolory odpowiednie do zastosowań



Czerwone do zasilania urządzeń z zasilaczy awaryjnych UPS.



Pomarańczowe do obwodów dedykowanych np. serwerownie, laboratoria.



Żółte do urządzeń medycznych.

ZACISKI ŚRUBOWE

	K02 /6 /8 /9 /14	Gniazdo z uziemieniem 16 A/250 V~.
	K01 /6 /7 /8 /9 /14	Gniazdo Schuko 16 A/250 V~.
	K04 /9 /14	Gniazdo z uziemieniem 250 V; 13 A zacisk śrubowy; standard angielski (typ G)
	K05 /9 /14 /6	Gniazdo z uziemieniem 250 V; 16 A zacisk śrubowy; standard włoski (typ L); gniazdo czerwone do zasilania awaryjnego UPS
	K08 /9 /14	Gniazdo z uziemieniem 250 V; 10 A zacisk śrubowy; standard szwajcarski (typ J)
	K15 /9 /14	Gniazdo z uziemieniem 250 V; 13 A zacisk śrubowy; standard duński (typ K)
	KLS02 /6 /9 /14	Gniazdo DATA z uziemieniem 16 A/250 V~. Z sygnalizacją napięcia, klucz uprawniający w komplecie.
	KLS01 /6 /7 /9 /14	Gniazdo DATA Schuko 16 A/250 V~. Z sygnalizacją napięcia, klucz uprawniający w komplecie.
	KL02 /5 /6 /7 /9 /14 /27	Gniazdo uziemieniem 16 A/250 V~. Z sygnalizacją napięcia.
	KL01 /5 /6 /7 /9 /14 /27	Gniazdo Schuko 16 A/250 V~. Z sygnalizacją napięcia.
! Produkt na zamówienie – gniazda w kolorze: żółtym, pomarańczowym.		

ZACISKI BEZŚRUBOWE



K22 /6 /7 /8 /9 /14 /27

Gniazdo bezśrubowe z uziemieniem 16 A/250 V~.

K11 /6 /7 /8 /9 /14 /27

Gniazdo bezśrubowe Schuko 16 A/250 V~.



KS22 /6 /9 /14

Gniazdo bezśrubowe DATA z uziemieniem 16 A/250 V~. Klucz uprawniający w komplecie.

KS11 /6 /9 /14

Gniazdo bezśrubowe DATA Schuko 16 A/250 V~. Klucz uprawniający w komplecie.

! Produkt na zamówienie – gniazda w kolorze pomarańczowym i zielonym.

Łącznik



AC11

Łącznik do gniazd bezśrubowych. 16 A / 250 V
Instrukcja łączenia na dole strony.

Elementy zapasowe



AC33 /6

Zapasowy klucz uprawniający do gniazd DATA.

Łączenie gniazd bezśrubowych w zestawy z użyciem łącznika AC11



Wsuń łącznik w zaciski gniazda.



Podłącz drugie gniazdo.



Wykonaj te same czynności przy montażu następnego gniazda.



GNIAZDA ELEKTRYCZNE K45 posiadają atest higieniczny PZH.