



GNIAZDA ELEKTRYCZNE K45

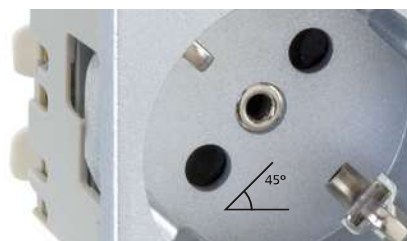
Gniazda wielokrotne

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



Wygodna 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

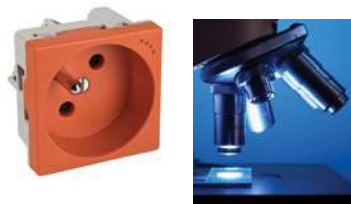


Maksymalny przekrój przewodów 2,5 mm².

Kolory odpowiednie do zastosowań



Czerwone do zasilania urządzeń z zasilaczy awaryjnych UPS.



Pomarańczowe do obwodów dedykowanych np. serwerownie, laboratoria.



Żółte do urządzeń medycznych.

/6
-037 Czerwony
Ral 3002

/7
-072 Pomarańczowy
Ral 2009

/8
-033 Aluminium

/9
-030 Czysta biel
Ral 9010

/14
-038 Szary grafit
Ral 7021

/27
-065 Zielony
Ral 6016

/5
Żółty
Ral 1018

CONNECTIVITY

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.

I Produkt na zamówienie – gniazda w kolorze: żółtym, pomarańczowym.

Obudowy ściienne

Meblowe bloki zasilające

Simon 480

Puszki podłogowe

Miniwieża i kolumny

Kanały instalacyjne

Wyposażenie

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

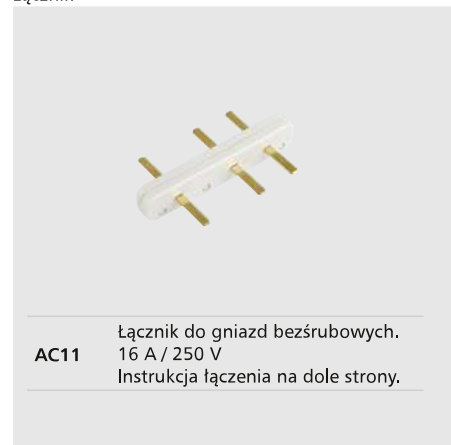
Gniazdo bezśrubowe DATA z uziemieniem 16 A/250 V~. Klucz uprawniający w komplecie.

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.