

Gniazdo modułowe 230V z uziemieniem 1-krotne std 45x45, z blokadą i zwalniczem, czerwone, kod: E/GMBZ**Opis i charakterystyka techniczna produktu:**

Gniazda zasilające modułowe 16A 250V~ w standardzie 45x45mm, z blokadą (DATA), z uziemieniem, w kolorze czerwonym. Gniazda można łączyć uzyskując gniazda wielokrotne (2-krotne, 3-krotne, 4-krotne itd.), wykorzystując zestaw montażowy do gniazd zasilających modułowych (E/ZM-GNM).

Podłączenie przewodów do zacisków śrubowych. Gniazdo nadaje się do przewodów typu drut i linka.

Montaż w osprzęcie instalacyjnym przez zatrzaśnięcie na uchwycie szybkiego montażu UCHKP, obudowie natynkowej OBUK, ramce maskującej RAMK.

Gniazdo jest ukośne, tj. otwory przyłączeniowe gniazda odchylone pod kątem 45 stopni od osi, co ułatwia wkładanie wtyków w gniazda znajdujące się obok siebie np. w puszkach podłogowych, gniazdach wielokrotnych, blokach zasilających itp.

**Oznaczenia:**

Gniazdo modułowe 230V z uziemieniem 1-krotne std 45x45, z blokadą i zwalniczem, czerwone, kod: E/GMBZ

Produkty powiązane:

Zestaw montażowy do gniazd zasilających modułowych, kod: E/ZM-GNM

Parametry mechaniczne:

kolor: czerwony

wymiary (dł x wys x gł): 45x45x36,5 [mm]

materiał: niepalne PBT

zabezpieczenie: IP 20

przekrój przewodów: do 2,5mm², typu drut

układ biegunów: 2P+PE pod kątem 45 stopni

Karta katalogowa

Parametry elektryczne:

Maksymalna wartość prądu: 16 A (*)

Napięcie: 250 V

Częstotliwość: 50Hz

Maksymalna rezystancja kontaktu: 20 mΩ

Minimalna rezystancja izolacji: 500 MΩ

(*) dotyczy zarówno pojedynczego gniazda, jak i bloku wielokrotnego

Certyfikaty:

Certyfikat bezpieczeństwa B, PN-IEC 60884-1, PN-IEC 60884-2-2

Instrukcja podłączenia przewodów:

Z przewodów L, N i PE ściągnąć izolację zewnętrzną na długości 9mm. Odizolowane żyły przewodów wsunąć w odpowiedni otwór złącza (oznaczone L, N lub PE) i dokręcić do oporu.



Przykłady połączeń gniazd w bloki wielokrotne

Dodaaliśmy wszelkich starań, aby przedstawione informacje były rzetelne i kompletne. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za dokładność i kompletność danych oraz w szczególności nie możemy zagwarantować, że niniejsza specyfikacja nie zawiera błędów lub pomyłek. Informacje zawarte w niniejszej specyfikacji mogą zostać zmienione w każdej chwili bez powiadomienia.