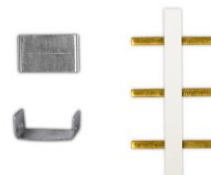


Zestaw montażowy do gniazd zasilających modułowych

kod: E/ZM-GNM-10

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Zestaw montażowy do gniazd zasilających modułowych umożliwia łączenie gniazd celem uzyskania gniazd wielokrotnych (2-krotnych, 3-krotnych, 4-krotnych itd.). Pojedynczy komplet składa się z szyny (łącznika - mostka) do połączenia zacisków L /N /PE jednego gniazda z zaciskami drugiego gniazda oraz dwóch blaszek do połączenia (spięcia) gniazd w jeden blok. Dzięki temu w szybki sposób można uzyskać gniazda wielokrotne bez „mostkowania” gniazd zwykłymi przewodami.



Oznaczenia:

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

Produkty powiązane:

Gniazdo modułowe 230V z uziemieniem 1-krotne std 45x45, białe, **kod: E/GM**

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

Parametry elektryczne:

Maksymalna wartość prądu - 16 A

Napięcie - 250 V

Maksymalna rezystancja kontaktu - 20 mΩ

Minimalna rezystancja izolacji - 500 MΩ

Certyfikaty:

Certyfikat bezpieczeństwa B

Instrukcja montażu:

Wsunąć przewody szyny (łącznika - mostka) w otwory zacisków L / N / PE pierwszego gniazda i dokręcić śruby zacisków do oporu. Wsunąć przewody umocowanej szyny (mostka) znajdujące się po drugiej stronie w drugie gniazdo i dokręcić śruby zacisków do oporu. Brzegi gniazd spiąć z obu stron blaszkami znajdującymi się w komplecie. W razie potrzeby z kolejnym łączonym gniazdem postępować identycznie. Dołożyliśmy 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.