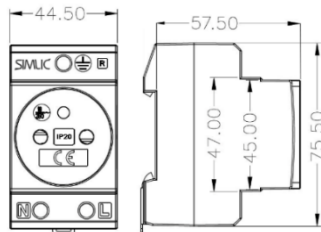


WYMIARY ZEWNĘTRZNE



Wymiary $\pm 0,5$ mm



SIMET S.A.
Al. Jana Pawła II 33
58-506 Jelenia Góra
www.simet.com.pl

Gniazdo wtyczkowe modułowe MRD50-16 szary



OCHRONA ŚRODOWISKA



Produktów elektrycznych oznaczonych symbolem po okresie ich użytkowania nie można wyrzucać wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Użytkownik ma obowiązek oddać zużyty produkt do podmiotu prowadzącego zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, tworzącego system zbierania takich odpadów – w tym do odpowiedniego sklepu, lokalnego punktu zbiórki lub jednostki gminnej. Zużyty sprzęt może mieć szkodliwy wpływ na środowisko i zdrowie ludzi z uwagi na potencjalną zawartość niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych. Gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku surowców wtórnych, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Na tym etapie kształtuje się postawy, które wpływają na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne.

GWARANCJA

Okres gwarancji gniazda 2 lata od daty sprzedaży, z zastrzeżeniem przestrzegania zasad użytkowania, transportu i przechowywania.

SIMET

DANE TECHNICZNE

Specyfikacja	
Napięcie znamionowe AC U_n	250 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Prąd znamionowy I_n	16 A
Moment dokręcania	1,2 Nm
Liczba kontaktów	2P + PE
Przekrój przewodów przyłączeniowych	1,5 ... 2,5 mm ²
Rodzaj montażu	Na szynie TS 35
Materiał obudowy	PA 6
Waga	0,11 kg
Instalacja	Wewnątrz pomieszczeń

Kryteria wydajnościowe	
Dopuszczalna wilgotność	≤ 90 %
Temperatura otoczenia	-25 °C ... +40 °C
Stopień ochrony	IP20
Powietrze otoczenia nie może być zanieczyszczone pyłem, dymem, olejem. Miejsce pracy powinno być wolne od gazów mogących powodować korozję.	

Gniazdo MRD50-16 należy przechowywać i transportować w warunkach zgodnych z kryteriami wydajnościowymi.

PRZEZNACZENIE GNIAZDA MRD50-16

Gniazda wtyczkowe modułowe typu MRD są przeznaczone do stosowania w instalacjach prądu przemiennego, o napięciu znamionowym do 250 V, do tymczasowego podłączania urządzeń, elektronarzędzi, lamp o poborze prądu do 16 A. Doskonale sprawdzają się podczas prac konserwacyjnych, napraw lub modernizacji np. szaf sterowniczych, rozdzielnic oraz w trakcie prac administracyjnych.

MONTAŻ I BEZPIECZNE UŻYTKOWANIE

Instalacja gniazda wtyczkowego powinna być przeprowadzona zgodnie z wymogami określonymi w przepisach dotyczących montażu urządzeń elektrycznych. Montaż, podłączenie i uruchomienie powinno być wykonywane przez wykwalifikowany personel.



Zalecany montaż przez personel wykwalifikowany.



Montaż na szynie TS 35

KOMPATYBILNOŚĆ

- standardowe wtyczki typ C, w wersji wąskiej CEE 7/16, w wersji szerokiej CEE 7/17
- dualne wtyczki typ E- UNISCHUKO

STANDARDY

- PN-IEC 60884-1:2006+A1:2009+A2:2016-01
- PN-E-93201:2021-05