



**MEDYCZNY
MODUŁ
SEPARACYJNY**



MS-MED

MS-MED

MEDYCZNY MODUŁ SEPARACYJNY

CE 0044

PN-EN ISO 9001:2001
PN-EN ISO 13485:2003
93/42/EWG zał. II

Medyczny moduł separacyjny MS-MED jest urządzeniem zapewniającym bezpieczne zasilanie elektrycznych systemów medycznych z jednofazowej sieci elektrycznej pomieszczenia medycznego.

Moduł powinien być stosowany w przypadkach, gdy pojawia się potrzeba ograniczenia prądów upływu, w tym zwłaszcza prądów uziomowych, urządzeń składowych systemu.

Zapewnia osiągnięcie poziomu ochrony przed zagrożeniami elektrycznymi pochodzącymi od obwodów sieciowych podłączonych urządzeń medycznych bądź niemedycznych zgodnego z wymaganiami norm PN-EN 60601-1-1.

Własności modułu MS-MED

- Możliwość zasilania urządzeń I lub II klasy ochronności
- Filtracja zakłóceń przewodzonych
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
- Automatyczny bezpiecznik przeciążeniowy
- Ogranicznik prądu rozruchowego
- Blokada gniazd wyjściowych zabezpieczająca przed przypadkowym dołączeniem innych urządzeń

Dane techniczne

Napięcie zasilania sieciowego	230 V ± 10%, 50 Hz
Ilość gniazd wyjściowych	4
Maksymalna moc wyjściowa	900 VA
Prąd upływu uziomowy	≤ 250 μA
Prąd upływu z gniazd wyjściowych	≤ 250 μA
Wymiary	275 x 107 x 275 mm
Masa	10 kg
Warunki bezpieczeństwa typu B	I Klasa ochronności, z częścią aplikacyjną

Dystrybutor

ITAM zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w specyfikacji i cechach lub zaprzestania produkcji opisanego produktu w każdym momencie bez powiadomienia.



INSTYTUT TECHNIKI I APARATURY MEDYCZNEJ

41-800 Zabrze, ul. Roosevelta 118, tel. +48 32 271 60 13, fax +48 32 276 56 08
e-mail: sprzedaz@itam.zabrze.pl, www.itam.zabrze.pl