

SZAFY STOJĄCE MIRSAN GTS



3-punktowy zamek



Sprężynowe zawiasy ułatwiają demontaż lub wymianę drzwi



Pełna regulacja szyn montażowych



Wytrzymałe kółka umożliwiają transport załadowanej szafy



Nóżki zwiększają stabilność oraz ładowność



Szafa stojąca 19" 46U; 800/1000; kod: MR.GTS46U81.XX

Cechy szaf z serii GTS

- wzmocniona konstrukcja, dodatkowe nóżki, kółka o wysokiej wytrzymałości
- nośność szafy do 2000 kg (w zależności od ilości belek nośnych)
- stopień perforacji drzwi przednich do 83%
- stopień perforacji drzwi tylnych dzielonych do 80%
- odporność na wstrząsy do 12° w skali Richtera, potwierdzone certyfikatem na Uniwersytecie w Stambule
- możliwość wykorzystania przestrzeni do 100U w jednej szafie 42U, poprzez kompensację przestrzeni na bokach
- unikalna konstrukcja szkieletu szafy chroniona patentem
- możliwość dowolnej konfiguracji szaf (rodzaj drzwi, kolor, panele boczne, zamki, wyposażenie dodatkowe)
- drzwi frontowe z 3-punktowym zamkiem, drzwi tylne z 2-punktowym zamkiem
- zdejmowane panele boczne zabezpieczone zatrzaskami oraz cylindrycznym zamkiem
- szczotkowe oraz gumowe wpusty kablowe na górze i dole szafy

Szafy stojące z serii GTS dostępne są w dwóch wersjach: węższej 610 mm i 800 mm oraz 20 opcjach wysokości: od 12U do 51U. Szeroki wybór modeli oraz nieprzeciętnie duża głębokość użytkowa sprawia, że szafy z serii GT zapewniają miejsce na montaż dowolnych urządzeń i akcesoriów teleinformatycznych.



KOD KATALOGOWY	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ (mm)	GLĘBOKOŚĆ (mm)	WYSOKOŚĆ (mm)	KOLOR
MR.GTS20U81.cz.	20U	800	1000	1050	czarny (RAL 9004)
MR.GTS40U61.cz.	40U	610	1000	1939	czarny (RAL 9004)
MR.GTS42U61.cz.	42U	610	1000	2028	czarny (RAL 9004)
MR.GTS42U81.cz.	42U	800	1000	2028	czarny (RAL 9004)
MR.GTS46U61.cz.	46U	610	1000	2206	czarny (RAL 9004)
MR.GTS46U81.cz.	47U	800	1200	2206	czarny (RAL 9004)

Powyżej znajdują się przykładowe modele szaf. Wybrane modele występują od 12U do 55U. Maksymalna głębokość szaf do 1400 mm.

Szafy posiadają następujące certyfikaty: GB/T24001-2004 itd ISO14001:2005; GB/T28001-2011 itd ISO18001:2007