



typ gniazda stosowanego w standardzie –
Type +USB (gE+gU)

Opis

Szafy MSUV to rodzina szaf socjalnych wyposażonych w gniazda elektryczne z dodatkowo dwoma portami USB do ładowania urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Szafy MSUV to szafy ubraniowe MSUM i skrytkowe MSUS. Idealnie wpisują się jako element wyposażenia szatni szkół, bibliotek, klubów sportowych, fitnessów. Użytkownik szafy na czas pobytu, oprócz odzieży, może pozostawić również do ładowania telefon komórkowy, tablet czy laptop. A w szatni w zakładzie produkcyjnym, podłączyć elektronarzędzia (np. wkrętarke, wiertarkę). Jest to dodatkowa funkcjonalność, której dotychczas szafy socjalnie nie posiadały, a która z racji tego, że żyjemy w społeczeństwie cyfrowym jest bardzo przydatna i praktyczna. Na rynku polskim szafy wyposażone są w gniazda elektryczne typu E z dwoma portami USB (typ U). Na inne rynki jest możliwość zastosowania gniazd wg przyjętych standardów danego kraju. Z jednego zewnętrznego źródła zasilania możliwe jest szeregowe podłączenie max. do 20 gniazdek. Zastosowane rozwiązania konstrukcyjne pozwalają w estetyczny i bezpieczny sposób poprowadzić kable z tyłu szaf.

Stosowana technologia przygotowania powierzchni do malowania poprzez proces fosforanowania cyrkonowego i konwersję cyrkonową metalu, zapewnia bardzo dobrą przyczepność farby oraz odpowiednie zabezpieczenie antykorozyjne szaf. Zastosowane farby posiadają atest Polskiego Zakładu Higieny, że nie zawierają metali ciężkich i substancji szkodliwych. 5 lat gwarancji na szafy (wg warunków gwarancji na wyroby produkcji Malow)

Dostępne warianty

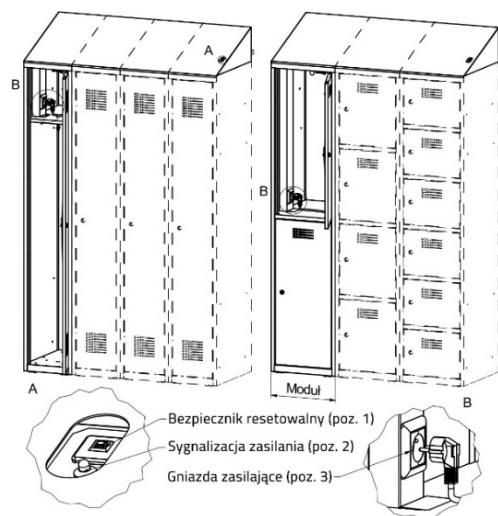
	Szerokość pojedynczego modułu - 300 mm				Szerokość pojedynczego modułu - 400 mm		
	1 kolumna	2 kolumny	3 kolumny	4 kolumny	1 kolumna	2 kolumny	3 kolumny
MSumV + nóżki	Msum 310v Msum 311v*	Msum 320v Msum 321v*	Msum 330v Msum 331v*	Msum 340v Msum 341v*	Msum 410v Msum 411v*	Msum 420v Msum 421v*	Msum 430v Msum 431v*
MSusV	Msus 312v Msus 313v Msus 314v Msus 315v	Msus 322v Msus 323v Msus 324v Msus 325v	Msus 332v Msus 333v Msus 334v Msus 335v	Msus 342v Msus 343v Msus 344v Msus 345v	Msus 412v Msus 413v Msus 414v Msus 415v	Msus 422v Msus 423v Msus 424v Msus 425v	Msus 432v Msus 433v Msus 434v Msus 435v

Ważne!

- szafy MSumV i MSusV w standardzie są wyposażone w daszek skośny o wysokości 200 mm i nachyleniu 22°, pod którym znajduje się moduł łączeniowy
- moduł łączeniowy posiada bezpiecznik resetowalny, zabezpieczenie przepięciowe, diodę sygnalizującą zasilanie, gniazdo do podłączenia kolejnej szafy w szeregu i nieodłączalny przewód zasilający wyprowadzony na tył szafy
- samoprzylepne dystanse pozwalające na uporządkowanie przewodów za szafą
- szafy oznaczone * wyposażone są w nogi podwyższające szafę o 140 mm
- szafy MSum o szerokości 400 mm wyposażone są w przegrodę oddzielającą odzież czystą od brudnej
- szafy MSum wyposażone są w solidny haczyk® mocowany na wewnętrznej stronie drzwi

Cechy charakterystyczne	
<p>MSumV MSusV</p>	<ul style="list-style-type: none"> szafy przeznaczone do przechowywania odzieży (wysokie przegrody), rzeczy osobistych i jednoczesnego ładowania sprzętu elektrycznego (np. telefon, laptop, tablet, elektronarzędzia) możliwość podłączenia max 20 gniazd elektrycznych na 1 przewód (np. dwie szafy MSusV 325) szafy wyposażone są w gniazda typowe dla danego kraju – wg zamówienia i indywidualnych ustaleń (Rys. 1, poz. 3) każda szafa posiada jedno zabezpieczenie przepięciowe kl. III umiejscowione w module łączeniowym szafy przeznaczone do pomieszczeń wewnętrznych suchych i wentylowanych maksymalne obciążenie półek ~10 kg
<p>Wykonanie:</p>	<ul style="list-style-type: none"> korpus: blacha o gr. 0,6 mm drzwi: blacha o gr. 0,5 mm wieniec dolny: blacha o gr. 0,8 mm

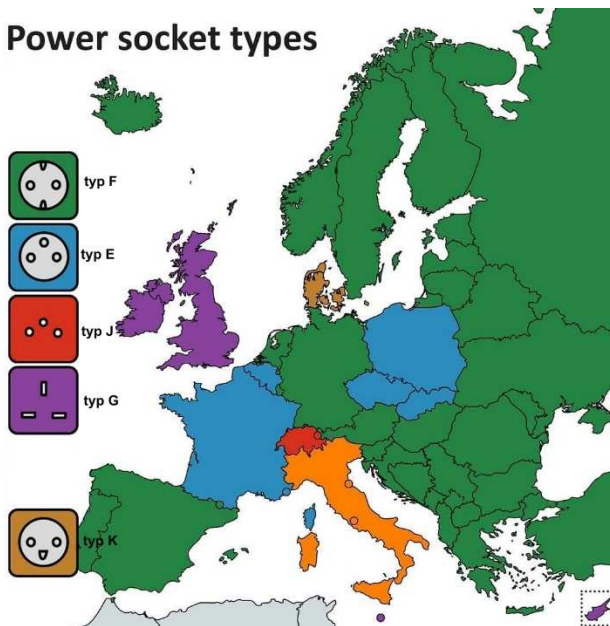
Rys. 1



Dane techniczne wyposażenia elektrycznego

<ul style="list-style-type: none"> Możliwe gniazda elektryczne: 	
<p>USB gU</p> <p>inne, poza przyjętym jako standard gE - na indywidualne zapytania</p>	<p>gniazdo przyjęte jako standard w MSUV (uzupełnione o 2 porty USB)</p>
<ul style="list-style-type: none"> przewód zewnętrzny z wtyczką z uziemieniem (rys. 2, poz. 5) bezpiecznik automatyczny termiczny (rys. 1, poz. 1) zabezpieczenie przepięciowe kl. III dioda sygnalizacyjna (Rys. 1 poz. 2) - podświetlona wskazuje, że gniazda są zasilane 	

Power socket types



Film
-sposób użytkowania

Rys.2

