



DIGITUS® Szafa wisząca serii Unique - dwuczęściowa, obrotowa



✓ Blacha stalowa o grubości 1,5 mm

✓ Nośność do 100 kg

✓ Standardowe kolory: szary i czarny

✓ Szeroki zakres dostępnego wyposażenia

Opis ogólny

482,6 mm (19") Szafy naścienne Unikalna seria - dwuczęściowa, obrotowa

Cechy

- Klasa bezpieczeństwa IP20,
- Drzwi wejściowe z bocznymi metalowymi rozpórkami z bezpiecznym szkłem, zamykane na zamek 1-punktowy,
- Zatrzymanie drzwi można łatwo regulować,
- 210° kąt otwarcia drzwi,
- Obudowa jest połączona z ramą tylną za pomocą oddzielnego zamka (łącznie z indywidualnym kluczem),
- 102° kąt nachylenia obudowy od ramy,
- Panele boczne są zamykane i demontowalne,
- Szyny profilowe 482,6 mm (19") montowane od strony czołowej po wewnętrznej stronie szafy, ocynkowane,
- Szyny profilowe 482,6 mm (19") o regulowanej głębokości i oznaczeniu jednostek wysokości,
- Nośność 482,6 mm (19") szyn profilowych: 100 kg,
- Rama tylna z wytłoczeniami 482,6 mm (19"),
- Maks. głębokość montażu wyposażenia: 440 mm,
- Wejście kablowe z tyłu i podstawa z pokrywą z tworzywa sztucznego i górą z przesuwaną pokrywą,
- Rama tylna z listwą szczotkową do wprowadzania kabli na górze i na dole,
- Dach jest przygotowany do zamontowania wentylatorów (otwory wykrawane),
- Szczeliny wentylacyjne do aktywnej i pasywnej wentylacji i odprowadzania spalin,
- Kilka punktów uziemienia dla komponentów szafy,
- Zestaw montażowy w komplecie (śruby, nakrętki klatkowe, podkładki),
- Szafka jest całkowicie zamontowana.



Podsumowanie produktu

Naścienne szafy montażowe z serii Unique zostały zaprojektowane z myślą o łatwej instalacji aktywnych i pasywnych komponentów sieciowych wraz z uporządkowanym zarządzaniem okablowania. Każda szafa składa się z blachy stalowej o grubości do 1,5 mm, która zapewnia bardzo dobrą stabilność dzięki solidnej konstrukcji stalowej. Szafy są malowane technologią proszkową. Montaż na ścianie jest bardzo łatwy do wykonania. Nóżki poziomujące lub kółka są dostępne oddzielnie dla opcjonalnego postawienia szaf na powierzchniach płaskich. Panele drzwiowe i boczne są łatwe do zdejmowania, a ogranicznik drzwiowy może być zmieniony. Na dachu znajdują się szczeliny wentylacyjne dla lepszej cyrkulacji powietrza. Każda szafka do montażu ściennego zawiera jedną parę (dwie sztuki) zamontowanych wewnątrz szyn profilowych 482,6 mm (19"). Są one ocynkowane, z oznaczeniem jednostki wysokości (liczone z obu kierunków) i mają różną głębokość. Ważnym aspektem każdej instalacji jest prawidłowe prowadzenie kabli, dlatego dach każdej szafy jest wyposażony w przesuwany panel wprowadzania kabli z gumową uszczelką. Wpusty kablowe z plastikową osłoną znajdują się na tylnej ścianie i podstawie. Rama tylna wyposażona jest również w szczotki w części górnej i dolnej. Bogata oferta akcesoriów do prowadzenia kabli, półek itp. pomoże spełnić wiele wymagań w codziennym użytkowaniu.

Zgodność z normami

- ISO 9001:2008
- IEC 297-1, -2 (Wymiary konstrukcji mechanicznych serii 482,6 mm (19"))
- EN 61587-1:2012 (Mechaniczny nośnik dla systemów elektrycznych)
- EN 60950-1:2006 (Systemy informatyczne CE - Bezpieczeństwo - Część 1 - Wymagania ogólne)

Zestawienie symboli produktów

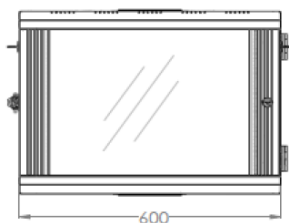
Kod produktu	Jednostka wysokości (U)	Kolor
DN-19 07-U-3	7U	Szary (RAL 7035)
DN-19 07-U-3-SW		Czarny (RAL 9005)
DN-19 09-U-3	9U	Szary (RAL 7035)
DN-19 09-U-3-SW		Czarny (RAL 9005)
DN-19 12-U-3	12U	Szary (RAL 7035)
DN-19 12-U-3-SW		Czarny (RAL 9005)
DN-19 16-U-3	16U	Szary (RAL 7035)
DN-19 16-U-3-SW		Czarny (RAL 9005)
DN-19 20-U-3	20U	Szary (RAL 7035)
DN-19 20-U-3-SW		Czarny (RAL 9005)

Informacje logistyczne

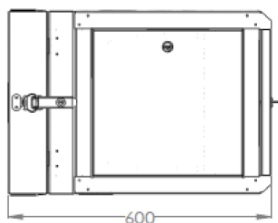
Jednostka wysokości (U)	Wysokość (mm)	Szerokość x głębokość (mm)*	Waga netto (kg)
7U	420 mm	600x600 mm	31,5 kg
9U	509 mm		36 kg
12U	643 mm		42,4 kg
16U	820 mm		50,8 kg
20U	998 mm		57,5 kg

*600 mm głębokość= 450 mm obudowa + 150 mm rama tylna

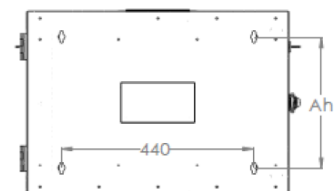
Rysunki techniczne



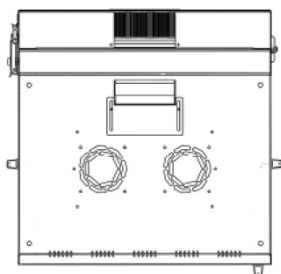
PRZÓD



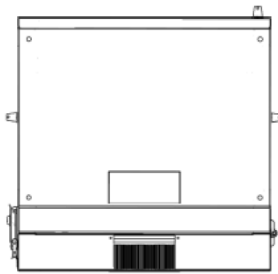
BOK



TYŁ



DÓŁ



GÓRA

Odległość wysokości otworu montażowego ("Ah")

U	Ah
7	260 mm
9	349 mm
12	482 mm
16	660 mm
20	838 mm