



Obudowa dwusekcyjna NRS-2 IP 55

NRS-2 – obudowa wisząca, służy do montażu systemów sieciowych w rozstawie 19”.

Typ	Klasa korozyjności	Materiał	Powłoka
NRS-2	C2	blacha stalowa	RAL7035

Informacje ogólne:

- Szczelność wg kodu IP: 55
- Odporność na uderzenia wg kodu IK: 08
- Zakres temperatury pracy: od 0 do +80 °C

Podstawowe dane:

- Korpus: typu monoblok dwusekcyjny, szczelnie spawany
- Zamknięcie: drzwi na zawiasach z kątem otwarcia 105°; możliwość samodzielnej zmiany kierunku otwarcia drzwi; obudowy do wysokości 500 mm posiadają jeden zamek patentowy typu 1333, wyższe obudowy posiadają dwa zamki tego samego typu; zamknięcie sekcji na ścianie bocznej w postaci dwóch zamków tego samego typu
- Stelaż 19 calowy typu rack: pojedynczy, perforowany z blachy ocynkowanej o gr. 2 mm
- Wprowadzanie kabli: w dnie i dachu znajdują się przepusty kablowe
- Uziemienie: w drzwiach blaszanych i korpusie obudowy znajdują się gwintowane kołki uziemiające
- Inne: drzwi posiadają wewnętrzne usztywnienie wykonane z perforowanych zetowników, ułatwiające montowanie dodatkowych elementów



Pobierz kartę katalogową!

Opis	Strona w katalogu
Zamki	90
Półki	112-113
Belki pionowe	102
Elementy dodatkowe	113-114
Wentylacja	138
Klimatyzacja	85-89

Poniższa tabela prezentuje obudowy wg opisu

Lp.	Wymiary (szer. × wys. × gł. / gł. przedniej komory – wys. U)	Nr katalogowy drzwi szklane	Nr katalogowy drzwi blaszane
1	600 × 320 × 500 / 350 – 6U	409-001	410-001
2	600 × 500 × 500 / 350 – 10U	409-002	410-002
3	600 × 600 × 500 / 350 – 12U	409-003	410-003
4	600 × 720 × 500 / 350 – 15U	409-004	410-004
5	600 × 850 × 500 / 350 – 18U	409-005	410-005

Zakres dostawy:

Szafka kompletnie skrzęcona z dołączonym kluczem.