

NRS 2 IP 55 - Obudowa dwusekcyjna

HOME > KATEGORIE > SZAFY POZOSTAŁE > NRS-2 IP 55 - OBUDOWA DWUSEKCYJNA

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

INFORMACJE OGÓLNE:

- Szczelność wg kodu IP: 55
- Odporność na uderzenia wg kodu IK: 10 (nie dotyczy drzwi szklanych)
- 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

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



KARTA KATALOGOWA

DOKUMENTY

 [Deklaracja zgodności na wyroby Radiolex Kliknij aby pobrać](#)

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

