

# Szafa serwerowa SE 19"

## Zastosowanie

Telekomunikacja, CATV, Monitoring, Przemysł, Sieci LAN, MAN, WAN.

## Właściwości

- » Obudowa zapewniająca ochronę sprzętu zainstalowanego w serwerowniach,
- » Oferowana w 28 wykonaniach gabarytowych,
- » Rozbudowany system konfiguracji (m.in. różne wykonania drzwi, osłon i dachów, możliwość zestawienia szaf w zespoły, doprowadzenie kabli do szafy możliwe z każdej strony, konfigurowanie szafy za pomocą prostego systemu kodowania),
- » Możliwość kontrolowania drogi wentylującego strumienia powietrza poprzez zastosowanie odpowiedniego typu drzwi, osłon bocznych i systemu paneli wentylacyjnych,
- » Pełny zakres wyposażenia dodatkowego, specjalnego dla szaf serwerowych oraz typowego dla szaf telekomunikacyjnych.

## Dane techniczne

### Materiał:

- » Szkielet, osłony, drzwi, dach, belki nośne, ceowniki - blacha stalowa,
- » Wysięgniki - odlew zalanowy.

### Stopień ochrony:

- » IP 20 zgodnie z normą PN-EN 60529 (nie dotyczy przepustów szczotkowych),

### Wykończenie powierzchni:

- » Szkielet, dach, osłony, drzwi - malowane farbą proszkową w kolorze RAL 7035 lub RAL 9005,
- » Zastosowanie innych kolorów po uzgodnieniu,
- » Belki nośne, ceowniki - alucynk.

### Dostępne wymiary:

- » Wysokość użytkowa szafy HU (U = 44,5 mm): 24U, 33U, 36U, 39U, 42U, 45U, 47U,
- » Szerokość całkowita L: 800 mm, 600 mm,
- » Głębokość całkowita G: 1000 mm, 1200 mm.

## Jak zamawiać

|  |   |   |  |  |
|--|---|---|--|--|
| SE   |   |   |  |  |
| <b>Wysokość:</b><br>24=24U<br>33=33U<br>36=36U<br>39=39U<br>42=42U<br>45=45U<br>47=47U | <b>Szerokość:</b><br>8=800 mm<br>6=600 mm | <b>Głębokość:</b><br>12=1200 mm<br>10=1000 mm | <b>*W celu dokładniejszej konfiguracji, prosba o kontakt</b> |  |

