

Obudowa wisząca Spacial S3D drzwi gładkie z płytą montażową 300x 400x 150mm

Obudowa wisząca Spacial S3D drzwi gładkie z płytą montażową 300x 400x 150mm. gama produktów: Spacial - zastosowanie urządzenia: wielozadaniowy - Typ produktu lub komponentu : obudowa kompaktowa - wysokość obudowy: 300 mm - nominalna szerokość obudowy: 400 mm - nominalna głębokość obudowy: 150 mm - opis płyty montażowej: pełna - rodzaj płyty dławnic: standard - elementy składowe urządzenia: drzwi z zamkiem 1, korpus 1, płyta dławnika kablowego 1, płyta montażowa 1.



Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|---|
| GTIN/EAN | 3606480159688 |
| Alt. ID produktu | NSYS3D3415P |
| Nazwa producenta | SCHNEIDER ELECTRIC |
| ID produktu wg producenta | NSYS3D3415P |
| Nazwa marki | Schneider Electric |
| Seria produktu | Obudowy uniwersalne typu S3D, Thalassa, akcesoria |
| PKWiU | 27.12.40.0 |

Opis ETIM

| | |
|--|--|
| Klasa | Obudowa/rozdzielnica pusta (EC000261) |
| Grupa | Szafy elektryczne, rozdzielcze, serwerowe (EG000011) |
| Szerokość | 400 mm |
| Wysokość | 300 mm |
| Głębokość | 150 mm |
| Materiał | Stal |
| Wykończenie powierzchni | Malowanie proszkowe |
| Kolor | Szary |
| Numer RAL | 7035 |
| Z płytą montażową | Tak |
| Płyta montażowa z regulowaną głębokością | Nie |
| Liczba zamków | 1 |
| Stojąca | Nie |
| Wisząca | Tak |
| Montaż wewnętrzny | Nie |
| Montaż słupowy | Tak |

| | |
|--|------|
| Zestawialne | Nie |
| Liczba drzwi | 1 |
| Do montażu metrycznego | Tak |
| Do montażu na zewnątrz | Tak |
| Dach skośny | Nie |
| Wykonanie zgodne z Dyrektywą Kompatybilności Elektromagnetycznej EMC | Nie |
| Z drzwiami przeszklonymi | Nie |
| Z drzwiami z wentylacją | Nie |
| Z drzwiami tylnymi | Nie |
| Odporność udarowa | IK10 |
| Stopień ochrony (IP) | IP66 |

Informacje o opakowaniu

| | |
|-------------------------|---------------|
| Kod GTIN/EAN opakowania | 3606480159688 |
|-------------------------|---------------|

Dodatkowe atrybuty produktu

| | |
|--------|---------|
| ERP ID | 1080834 |
|--------|---------|