

GT 60-60-30



Specyfikacja

| | |
|----------------|-------------------|
| ETI Kod | 001102124 |
| Opis | GT 60-60-30 |
| Waga | 23.77 |
| Poziom | Natynkowe IP66 GT |
| Wysokość (mm) | 600 |
| Szerokość (mm) | 600 |
| Głębokość (mm) | 300 |

Strona produktu online

Inna dokumentacja



[Katalog danych technicznych](#)

[Deklaracja EU](#)



Klasyfikacja międzynarodowa ETIM

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Sposób montażu | |
| Klasa ochronności | |
| Szerokość | 600mm |
| Wysokość | 600mm |
| Głębokość | 300mm |
| Numer RAL | 7032 |
| Z płytą montażową | true |
| Zabezpieczenie powierzchni | Malowanie proszkowe |
| Głębokość wbudowania | 300mm |
| Liczba rzędów | |
| Rodzaj pokrywy | |
| Liczba wejść kablowych | |
| Możliwość rozbudowy | |
| Głębokość wewnętrzna | mm |
| Materiał obudowy | Stal |
| Zachowanie funkcji | |
| Szerokość wyrażona liczbą modułów | |
| Do zastosowań zewnętrznych | |
| Odporność uderowa | |
| Liczba modułów | |
| Rodzaj drzwi | |
| Stopień ochrony (IP) | IP66 |
| Transparentna pokrywa/drzwi | |
| Z zamkiem | |

| | |
|---|----|
| Do ochrony odgromowej | |
| Prąd znamionowy (In) | A |
| Obudowa z materiału o wysokiej wytrzymałości mechanicznej | mm |
| Drzwi/pokrywa z materiału o wysokiej wytrzymałości mechanicznej | mm |
| Wykonanie pokrywy | |
| Liczba otworów pod flansze | |