



## FLEX Pusta obudowa 10-E IP66/67

FLEX Pusta obudowa do zestawów rozdzielczych niskiego napięcia 6-E<br>Materiał: ABS, kolor: szary (odpowiadający RAL 7035)<br>Wymiary (wys. x szer.x gł.): 471x230x158mm<br>Okienko inspekcyjne 10-modułowe na zawiasach z możliwością zamknięcia na kłódkę<br>Obudowa pełna (bez otworów na gniazda)<br>Zawiera akcesoria (zamontowana szyna DIN, zawiasy paskowe, śruby, osłony śrub)<br>Stopień ochrony: IP66/IP67<br>Zgodnie z IEC/EN 62208

### Informacje ogólne

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| ID produktu               | 15851000      |
| GTIN                      | 9003399522680 |
| Nazwa producenta          | PCE           |
| ID produktu wg producenta | 15851000      |
| Kraj pochodzenia          | Polska (PL)   |
| Masa netto                | 1,900 kg      |
| ID grupy rabatowej        | net_price     |
| Wskaźnik REACH            | Brak danych   |
| Data REACH                | 2024-08-22    |
| Kod celny towaru          | 85381000      |

### Opis ETIM

|   |  |
|---|--|
| Klasa   | Szafa/obudowa pusta do aparatury modułowej (EC000058)                  |
| Grupa   | Elektryczne systemy rozdzielcze (w tym tablice rozdzielcze) (EG000023) |
| Sposób montażu  | Montaż natynkowy   |
| Rodzaj pokrywy  | Pokrywa  |
| Wykonanie/rodzaj pokrywy                                  | Nie dotyczy  |
| Rodzaj drzwi  | Nie dotyczy  |
| Transparentna pokrywa/drzwi                               | Nie dotyczy  |
| Z zamkiem   | Nie dotyczy  |
| Prąd znamionowy (In)                                      | Nie dotyczy  |
| Wysokość  | 471 [mm]   |
| Szerokość   | 230 [mm]   |
| Głębokość   | 158 [mm]   |
| Głębokość wbudowania                                      | Nie dotyczy  |
| Głębokość wewnętrzna                                      | 92 [mm]  |
| Obudowa z materiału o wysokiej wytrzymałości mechanicznej | Nie dotyczy  |

|   |                   |
|---|-------------------|
| Drzwi/pokrywa z materiału o wysokiej wytrzymałości mechanicznej | Nie dotyczy       |
| Kolor   | Szary             |
| Numer RAL   | 7035              |
| Liczba modułów  | 10                |
| Liczba rzędów   | 1                 |
| Szerokość wyrażona liczbą modułów                               | Nie dotyczy       |
| Liczba otworów pod flansze                                      | 0                 |
| Możliwość rozbudowy   | Nie dotyczy       |
| Liczba wejść kablowych  | 12                |
| Materiał obudowy  | Tworzywo sztuczne |
| Zabezpieczenie powierzchni                                      | Nie dotyczy       |
| Z płytą montażową   | Nie dotyczy       |
| Do zastosowań zewnętrznych                                      | Tak               |
| Do ochrony odgromowej   | Nie dotyczy       |
| Stopień ochrony (IP)  | IP67              |
| Stopień ochrony (NEMA)  | Nie dotyczy       |
| Klasa ochrony zgodnie z IEC 61140                               | II                |
| Odporność uderowa   | IK08              |
| Podtrzymanie funkcji  | Nie dotyczy       |
| Pokrywa z wyzwalaczem naciśnieniowym                            | Nie dotyczy       |

## Informacje zamówieniowe

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Jednostka zamówienia       | Sztuka |
| Minimalna ilość            | 1      |
| Interwał ilości zamówienia | 1      |
| Jednostka zawartości       | Sztuka |
| Ilość jednostek zawartości | 1      |

## Informacje o opakowaniu

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Jednostka opakowania       | Sztuka |
| Ilość jednostek zamówienia | 1      |

## Informacje cenowe

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Ilość cenowa    | 1               |
| Cena katalogowa | 0,00            |
| Waluta          | EUR (Euro)      |
| VAT             | 0,20            |
| Terytorium      | Wielka Brytania |
| Data początkowa | 2024-08-22      |

## Załączniki

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Zatwierdzenie/certyfikat  | <a href="https://files.etim-mapper.com/pce/15851000_EU.pdf">https://files.etim-mapper.com/pce/15851000_EU.pdf</a>   |
| Obiekt 3D/BIM             | <a href="https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/15851000.STEP">https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/15851000.STEP</a> |
| Obiekt 3D/BIM             | <a href="https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/15851000.x_t">https://www.pcelectric.at/tradepro/shop/artikel/allgemein/15851000.x_t</a>   |
| Karta danych produktowych | <a href="https://etim-mapper.com/product-card/id/r6UvkRNdBa7pr8XdRxcWhOKESZOAFsj">https://etim-mapper.com/product-card/id/r6UvkRNdBa7pr8XdRxcWhOKESZOAFsj</a> |
| Instrukcja obsługi        | <a href="https://files.etim-mapper.com/pce/11203_FLEX_KA_V1_0_11_2021_PL.pdf">https://files.etim-mapper.com/pce/11203_FLEX_KA_V1_0_11_2021_PL.pdf</a>         |
| Dokument marketingowy     | <a href="https://files.etim-mapper.com/pce/FLEX_Folder_A4_2021_PL.pdf">https://files.etim-mapper.com/pce/FLEX_Folder_A4_2021_PL.pdf</a>                       |