

BCS-XL Obudowa zewnętrzna 300x220x120mm BCS

Producent: BCS

Cena netto: 294.31 zł

Cena brutto: 362.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Zewnętrzna obudowa **BCS-XL** wykonana z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, które zapewnia odporność na promieniowanie UV i pozostałe, niekorzystne czynniki atmosferyczne.

Najważniejsze parametry: klasa szczelności IP56, wymiary 300x220x120 mm.

Obudowa BCS-XL została wyposażona w blachę montażową posiadającą specjalne otworowanie w rastrze 10,8mm kompatybilne z rozstawem otworów montażowych modułów do zabudowy. Blacha montażowa posiada wygięciem, "półką" na akumulator 7Ah. Przeznaczona jest do montażu typowych modułów systemu zasilania BCS, takich jak switch PoE, zasilacz czy przetwornica DC/DC.

Uwaga. Obudowa BCS-XL jest produktem, który musimy sprowadzić od dostawcy. Kupując obudowę należy liczyć się z dłuższym czasem realizacji zamówienie (około 4-5 dni roboczych).

Właściwości BCS-XL:

- Obudowa zewnętrzna
- Wymiary: 300x220x120mm
- Klasa szczelności IP56
- Wykonanie: tworzywo RAL 7035
- Zastosowanie: moduły systemu zasilania
- Blacha montażowa z wygięciem, "półką" na akumulator 7Ah
- Pokrywa i obudowa połączone żyłką w celu ułatwienia serwisu
- Wejście kablami przez zamontowane w obudowie dławice: 5x M16 oraz 1x M20
- W komplecie 4 uchwyty umożliwiające montaż obudowy bez naruszania stopnia ochrony

IP56

- Kompatybilny uchwyt: adapter **BCS-OB-2**

Parametry techniczne BCS-XL:

Montaż obudowy Naścienny, uchwyty montażowe (w komplecie)

Wymiary 300x220x120 mm

Waga netto 1.36 kg

Klasa szczelności IP56

Zakres temperatur pracy -25 do +60°C

Materiał Tworzywo

Kolor RAL 7035

Zastosowanie • Moduły systemu zasilania
 • Blacha montażowa z systemowe otworowania 4.8 mm w rastrze 10.8mm