

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# ST935U1BA

Odace, przedłużacz 5-gniazdowy z łącznikiem 2xUSB, 1,5m antracyt/szczotkowane aluminium



### Parametry podstawowe

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Gama produktów                 | Odace   |
| Typ produktu lub komponentu    | Trailing lead   |
| Nazwa gamy                     | Odace extend  |
| Kształt                        | Square  |
| Typ sterowania                 | Mains switch  |
| Liczba gniazd                  | 5   |
| Liczba gniazd zasilających     | 5 square  |
| Połączenie typu zintegrowanego | 2 port USB 5 V prąd stały (DC), maksymalny prąd obciążenia: 2.4 A |
| Odcień koloru                  | Anthracite and aluminium  |
| Długość kabla                  | 1,5 m   |

### Parametry uzupełniające

|  |   |
|--|---|
| Number of socket outlets with earth pin    | 5   |
| Type of USB power supply                   | USB type A + A  |
| Number of USB connection                   | 2   |
| Znamionowe napięcie pracy [Ue]             | 250 V   |
| On/off switch present                      | Prawda  |
| Prąd znamionowy [In]                       | 16 A  |
| Konfiguracja biegunów gniazda zasilającego | 2P + E  |
| Gniazdo standardowe                        | Francuski system uziemienia gniazda zasilającego  |
| Dodatkowe informacje dot. gniazda          | Z przesłonami torów prądowych   |
| Maksymalna zdolność łączeniowa             | 16 A  |
| Lampka podświetlenia                       | ON indicator  |
| Materiał                                   | PC<br>PP (polipropylen)   |
| Długość                                    | 339 mm  |
| Szerokość                                  | 57 mm   |
| Głębokość                                  | 40,5 mm   |
| Sposób pakowania                           | Blister   |
| Odporność na czynniki chemiczne            | Resistant to alcohol (70 %)<br>Resistant to alcohol (96 %)<br>Resistant to A-Lactic Acid<br>Resistant to diluted quaternary ammonium<br>Resistant to diluted bleach<br>Resistant to diluted ammonia<br>Resistant to soapy water<br>Resistant to crystal cleaner<br>Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes<br>Resistant to hexane |
| Obróbka powierzchni                        | Bez malowania   |

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametry technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Jednostka opakowania

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1         |
| Wysokość opakowania 1          | 7,5 cm    |
| Szerokość opakowania 1         | 5,7 cm    |
| Długość opakowania 1           | 40,9 cm   |
| Waga opakowania 1              | 595,0 g   |
| Jednostka miary opakowania 2   | S04       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 24        |
| Wysokość opakowania 2          | 30,0 cm   |
| Szerokość opakowania 2         | 40,0 cm   |
| Długość opakowania 2           | 60,0 cm   |
| Waga opakowania 2              | 14,617 kg |
| Jednostka miary opakowania 3   | P06       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 96        |
| Wysokość opakowania 3          | 77,0 cm   |
| Szerokość opakowania 3         | 80,0 cm   |
| Długość opakowania 3           | 60,0 cm   |
| Waga opakowania 3              | 64,83 kg  |

## Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |  |
|---|--|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium                        |
| Rozporządzenie REACH                          | <a href="#">Deklaracja REACH</a>             |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodne z wyłączeniami                        |
| Bez rtęci                                     | Tak  |
| Norma RoHS Chiny                              | <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>         |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS         | <a href="#">Tak</a>                          |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a> |
| Kulistość – profil                            | <a href="#">Informacja O Żywotności</a>      |

## Warunki gwarancji

|           |             |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|