

BC 53,6 DKL S TRANS - Pokrywa obudowy



2896445

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2896445>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Obudowa na szynę DIN do zastosowania w rozdzielnicach instalacyjnych wg DIN 43880, przezroczysta pokrywa odchylana, plombowana, z wkładką, szerokość: 53,6 mm, wysokość: 45 mm, głębokość: 8 mm, kolor: jasnoszary (podobne RAL 7035)

Korzyści

- Dostosowany do siebie system obudów i system przyłączeniowy do szybkiego projektowania urządzeń
- Indywidualna konfiguracja online każdej komory obudowy do różnych zastosowań w automatyce budynkowej
- Różne techniki przyłączeniowe
- Możliwość montażu na szynie DIN lub na ścianie
- Opcjonalnie z łącznikiem magistrali montowanym na szynie DIN oraz systemem złączy zasilania
- Montaż bez użycia narzędzi
- Dostępne w szerokości od jednej do dziewięciu jednostek podziałki (17,8 mm ... 161,6 mm)
- Zgodność z normą DIN EN 43880

Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Numer artykułu | 2896445 |
| Jednostka opakowania | 10 Szt. |
| Minimalne zamówienie | 10 Szt. |
| Klucz sprzedaży | ACHBAB |
| Klucz produktu | ACHBAB |
| GTIN | 4046356103190 |
| Waga jednej sztuki (z opakowaniem) | 13,276 g |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 12,73 g |
| Numer taryfy celnej | 84879090 |
| Kraj pochodzenia | DE |

BC 53,6 DKL S TRANS - Pokrywa obudowy



2896445

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2896445>

Dane techniczne

Wskazówki

| | |
|--------------------|--|
| Instrukcja montażu | Przestrzegać informacji dla użytkownika dostępnych w obszarze do pobrania. |
|--------------------|--|

Właściwości produktu

| | |
|-------------------------|---|
| Typ produktu | Oslona |
| Rodzaj obudowy | Obudowa na szynę DIN do zastosowania w rozdzielnicach instalacyjnych wg DIN 43880 |
| Seria obudów | BC |
| Rodzina produktów | BC 53,6.. |
| Wykonanie | przezroczysta pokrywa odchylana, plombowana |
| Z otworem wentylacyjnym | nie |

Wymiary

| | |
|-----------|---------|
| Szerokość | 53,6 mm |
| Wysokość | 45 mm |
| Głębokość | 8 mm |

Dane materiału

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Kolor (Wkładka) | jasnoszary (RAL 7035) |
| Kolor (Pokrywa obudowy) | transparentny |
| Klasa palności wg UL 94 | V0 |
| Materiał obudowy | PC |
| Jakość powierzchni | bez obróbki |

Warunki środowiskowe i żywotność

Badanie odporności na drgania

| | |
|------------------------|---|
| Specyfikacja pomiarowa | DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 |
| Częstotliwość | 10 - 150 - 10 Hz |
| Prędkość przesuwu | 1 oktawa/min |
| Amplituda | 0,15 mm (10 Hz ... 58,1 Hz) |
| Przyspieszenie | 2g (58,1 Hz ... 150 Hz) |
| Czas pomiaru na oś | 2,5 h |
| Kierunki pomiaru | Oś X, Y i Z |

Badanie rozżarzoną drutem

| | |
|------------------------|---|
| Specyfikacja pomiarowa | DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11 |
| Temperatura | 850 °C |
| Czas działania | 30 s |

Trwałość mechaniczna/bęben do próby upadku

| | |
|------------------------|---|
| Specyfikacja pomiarowa | DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04 |
| Wysokość upadku | 50 cm |

BC 53,6 DKL S TRANS - Pokrywa obudowy



2896445

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2896445>

| | |
|---------------|----|
| Częstotliwość | 50 |
|---------------|----|

Udary

| | |
|----------------------------------|---|
| Specyfikacja pomiarowa | DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02 |
| Rodzaj udaru | Półsinusioda |
| Przyspieszenie | 15g |
| Czas trwania udaru | 11 ms |
| Liczba uderzeń w każdym kierunku | 3 |
| Kierunki pomiaru | Oś X, Y i Z (dod. i uj.) |

Stopień ochrony (kod IP)

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Specyfikacja pomiarowa | DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09 |
|------------------------|-----------------------------------|

Warunki otoczenia

| | |
|---|---|
| Maks. osiągalny kod IP | IP20 |
| Temperatura otoczenia (praca) | -40 °C ... 105 °C (w zależności od mocy traconej) |
| Temperatura otoczenia (składowanie/transport) | -40 °C ... 70 °C |
| Temperatura otoczenia (montaż) | -5 °C ... 100 °C |
| Względna wilgotność powietrza (składowanie/transport) | 95 % |

Montaż

| | |
|----------------|---|
| Sposób montażu | z możliwością obracania i zaplombowania |
|----------------|---|

Dane opakowania

| | |
|-------------------|----------------------|
| Rodzaj opakowania | Opakowanie kartonowe |
|-------------------|----------------------|

BC 53,6 DKL S TRANS - Pokrywa obudowy

2896445

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2896445>



Dopuszczenia

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2896445>



UL Recognized

ID dopuszczenia: E240868

BC 53,6 DKL S TRANS - Pokrywa obudowy



2896445

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2896445>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0

27190603

ETIM

ETIM 9.0

EC002779

UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

2896445

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2896445>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Spełnia wymagania dyrektywy RoHS | Tak, Brak zwolnień/wyłączeń |
|----------------------------------|-----------------------------|

China RoHS

| | |
|--|--|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości granicznych |

EU REACH SVHC

| | |
|---|---|
| Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS) | Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1% |
|---|---|

Phoenix Contact 2025 © - Wszelkie prawa zastrzeżone

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A
51-317 Wrocław
71/ 39 80 410
pxcpl@phoenixcontact.pl