

Karta produktu:

Rozdzielnica budowlana TD-S/FI hermetyczna IP44 Wyposażona + 2x 16A/[5P] + 4x230V/[2P+Z] Schuko DOKTORVOLT DV-6565-D

DOKTORVOLT



Producent:	DOKTORVOLT
Symbol:	73.1571
Kod producenta:	DV-6565-D
Kod EAN:	5904730356565

Opis produktu

Rozdzielnica budowlana TD-S/FI hermetyczna IP65 Wyposażona + 2x 16A/[5P] + 4x230V/[2P+Z] Schuko

DOKTORVOLT DV-6565-D

Rozdzielnica budowlana **erbetka** jest zaawansowanym urządzeniem służącym do zapewnienia niezawodnego dostępu do energii elektrycznej w różnorodnych warunkach pracy.

Certyfikacja przez **TÜV SÜD** i zgodność z **normami IEC** potwierdzają wysoką jakość i bezpieczeństwo tego produktu.



W zestawie:

Prezentowana rozdzielnica jest wyposażona w poszczególne elementy. W jej skład wchodzi:

- 1x Obudowa rozdzielnicy
- 2x Gniazda siłowe 400V (2x 16A)
- 4x Gniazda 230V typ F DE (16A) Mennekes
- Okno rewizyjne



- Pełne okablowanie
- Zabezpieczone wyłącznikami nadprądowymi SEZ
- Wyłącznik różnicowo-prądowy SEZ 40A 30mA 4P Typ A

Rodzaje gniazd zastosowanych w rozdzielnicy:



Najważniejsze informacje:

- Kompaktowa i zwarta obudowa wykonana z najlepszej jakości materiałów,
- Posiada cztery gniazda 230 V 16 A, 2 gniazda siłowe 400 V 16 A
- Okablowanie i gniazda pochodzące od renomowanych producentów osprzętu elektrycznego,
- Klasa szczelności erbetki IP 65,
- Gotowa do podłączenia,
- Okno rewizyjne
- Zabezpieczone wyłącznikami nadprądowymi oraz różnicowoprądowymi



Zastosowanie:

Rozdzielnica budowlana marki Doktorvolt została zaprojektowana z myślą o wsparciu szerokiego spektrum prac, między innymi:

- **Na placach budowy i obszarach prac drogowych** - gdzie niezbędne jest niezawodne źródło zasilania do obsługi ciężkiego sprzętu i narzędzi elektrycznych
- **W zakładach przemysłowych, warsztatach i garażach** - ułatwia podłączenie maszyn i urządzeń wymagających dostępu do gniazd siłowych, zwiększając efektywność pracy i bezpieczeństwo użytkownika.
- **Budowy domu** - stanowi kluczowe rozwiązanie dla zapewnienia ciągłego dostępu do energii elektrycznej, co jest niezbędne do prowadzenia różnorodnych prac instalacyjnych i wykończeniowych.
- **Do zasilania w energię elektryczną terenów zielonych i imprez masowych na świeżym powietrzu.**

Certyfikacja:

Każdy produkt marki Doktorvolt posiada unikatowy,

www.speckable.pl



sklep@speckable.pl

indywidualny certyfikat potwierdzający wysoką jakość produktu oraz jego zgodność z normami IEC.

Świadczy to o tym, że produkt został **poddany rutynowym testom**, które mają zapewnić maksymalny poziom bezpieczeństwa podczas użytkowania w różnych warunkach.

W procesie produkcji rozdzielnic firma Doktorvolt wdrożyła system zarządzania certyfikowany przez **TÜV SÜD**, **świadczącej o:**

- gwarancji wysokiej jakości,
- transparentnym przepływie informacji,
- gwarancji w zakresie bezpieczeństwa,
- zapewnionej dobrej obsłudze klienta.



Szczelność IP65 (EN60529)

System IP oznacza stopień ochrony zapewnianej przez obudowę przed dostępem do części niebezpiecznych, wnikaniem obcych ciał stałych, wnikaniem wody oraz system podawania dodatkowych informacji związanych z taką ochroną.

Prezentowany produkt posiada następujące właściwości:

- ochrona przed dostępem do części niebezpiecznych drutem
- ochrona pyłoszczelna
- ochrona przed strugą wody (12,5 l/min) laną na obudowę z dowolnej strony



Renomowany producent - DOKTORVOLT

Doktorvolt® jest firmą, która została założona jesienią 2013 roku. Szybko rozwinęła się do rozmiarów producenta rozpoznawanego zarówno na **rynku polskim, jak i międzynarodowym**. Sukces przedsiębiorstwa został potwierdzony entuzjastycznym przyjęciem jego produktów w **Polsce i Niemczech**, co skutkowało wzrostem renomy i ciągłym rozwojem firmy oraz jej ekspansją.

Siedziba Doktorvolt® mieści się w Malichowie, w województwie opolskim, gdzie firma dysponuje **nowoczesną halą produkcyjną oraz magazynami**.

Specjalizując się w **produkcji rozdzielnic budowlanych**, Doktorvolt® wyróżnia się na tle konkurencji jakością i solidnością wykonania. Każdy produkt składa się z wysokiej jakości komponentów i spełnia **europejskie standardy oraz normy bezpieczeństwa**. Firma dynamicznie dostosowuje swoją ofertę do zmieniającego się popytu na rynku, przykładając dużą wagę do indywidualnego podejścia do klienta, co umożliwia w pełni zaspokojenie jego oczekiwań.

Dane techniczne:

Informacje Ogólne

- Model: DV-6565-D
- Producent: Doktorvolt



- Prąd znamionowy: 40 A
- Napięcie znamionowe: 230 V / 400 V
- Prąd znamionowy zwarciaowy umowny (ICC): ≤ 10 kA
- RDF: 0,7

Dane techniczne obudowy

- Ilość modułów: 12
- Ilość rzędów: 1
- Montaż: natynkowy
- Stopień ochrony: IP65
- Napięcie znamionowe obudowy: 1000 V
- Wymiary obudowy z gniazdami: 360 x 260 x 165 mm
- Materiał obudowy: technopolimer
- Materiał drzwi: poliwęglan
- Kolor przedniej płyty: szary RAL 7035
- Kolor tylnej płyty: czarny
- Materiał śrub: stal nierdzewna
- Materiał uszczelki: guma EPDM
- Dławnica PG w zestawie: 1x PG-16
- Certyfikaty i normy: CE, CEI-23-48/49, IEC 670

Gniazda i aparatura modułowa

- Gniazda siłowe: 2 x 16A 5P 400V IP44 czerwone Typ 1385 (Mennekes)
- Gniazda 230 V: 4 x 230V 16A Mennekes 11011 IP54 2P+E, Schuko
- Ochrona przed dotykiem pośrednim: Wyłącznik różnicowoprądowy SEZ 40A 30mA 4P Typ A RCCB
- Zabezpieczenie nadprądowe gniazd siłowych: 2 x C16 3P 10kA SEZ-KROMPACHY
- Zabezpieczenie nadprądowe gniazd 230 V: 2 x C16 1P 10kA SEZ-KROMPACHY
- Szyna łączeniowa: 3F 11M 12mm² z kompletem zaślepek
- Pozostałe składniki: Zestaw śrub montażowych wraz z zaślepkami
- Certyfikaty i normy wyłącznika różnicowoprądowego: IEC 61009-1, EN 61009-1, PN-EN-61009-1, STN EN 61009-1, EFS, EFC, CE
- Certyfikaty i normy wyłączników nadprądowych: IEC 61008-1, EN 61008-1, PN-EN-61008-1, VDE

Okablowanie

- Rodzaj okablowania: Linka ster. H07V-K 2,5, 4 mm² żółtozielona; Linka ster. H07V-K 2,5, 4 mm² czarna; Linka ster. H07V-K 2,5, 4, 6 mm² niebieska
- Normy i certyfikaty okablowania: CPR, RoHS, CE

Dane ogólne

- Producent: Doktorvolt
- Certyfikaty i normy: TÜV SÜD, ISO 9001:2015, CE, IEC 61439
- Oznaczenie producenta: DV-6565-D

Specyfikacja

Model	DV-6565-D
Seria	TD-S/FI