

Karta produktu:

Rozdzielnica budowlana DV-S/FI hermetyczna IP44 Wyposażona + 6x230V/[2P+Z] Schuko DOKTORVOLT DV-1769-D

DOKTORVOLT



Producent:	DOKTORVOLT
Symbol:	73.1572
Kod producenta:	DV-1769-D
Kod EAN:	5907589331769

Opis produktu

Rozdzielnica budowlana DV-S/FI hermetyczna IP54 Wyposażona + 6x230V/[2P+Z] Schuko

DOKTORVOLT DV-1769-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
- 6x16A IP54 2P+E Doktorvolt® Niemiecki system Schuko
- Okno rewizyjne
- Pełne okablowanie





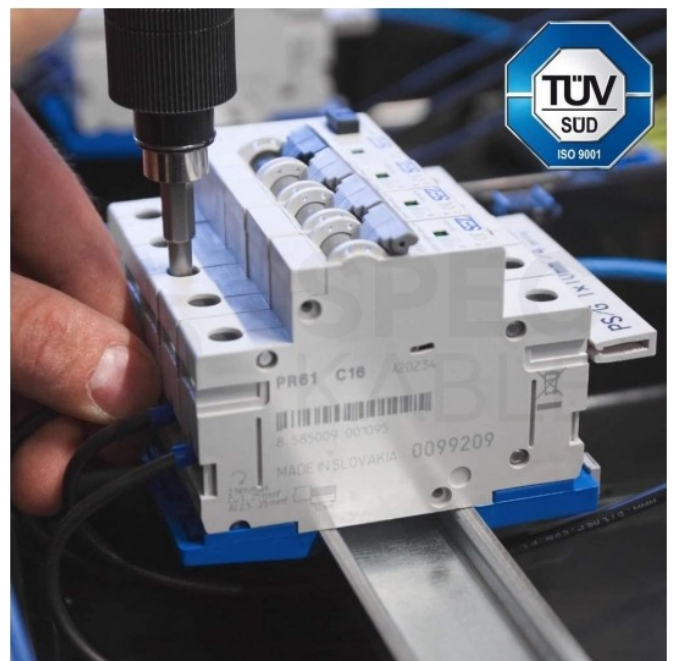
- Zabezpieczone wyłącznikami nadprądowymi SEZ
- Wyłącznik różnicowoprądowy SEZ 40A 30mA 2P Typ A RCCB

Rodzaje gniazd zastosowanych w rozdzielnicy:



Najważniejsze informacje:

- Kompaktowa i zwarta obudowa wykonana z najlepszej jakości materiałów,
- Posiada sześć gniazd 230 V 16 A
- Okablowanie i gniazda pochodzące od renomowanych producentów osprzętu elektrycznego,
- Klasa szczelności erbetki IP 54,
- 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, 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 IP54 (EN60529)

System IP oznacza stopień ochrony zapewnianej przez obudowy 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 przed pyłem
- ochrona przed bryzgami wody z dowolnego kierunku



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-1769-D



- Producent: Doktorvolt
- Prąd znamionowy: 40 A
- Napięcie znamionowe: 230 V 50Hz AC
- Prąd znamionowy zwarciaowy umowny (ICC): ≤ 10 kA
- RDF: 0,9

Dane techniczne obudowy

- Ilość modułów: 12
- Ilość rzędów: 1
- Montaż: natynkowy
- Stopień ochrony: IP54
- 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

- Ochrona przed dotykiem pośrednim: Wyłącznik różnicowoprądowy SEZ 40A 30mA 2P Typ A RCCB
- Gniazda 230 V: 6 x 230V 16A IP54 2P+E Doktorvolt®, system niemiecki Schuko
- Zabezpieczenie nadprądowe gniazd 230 V: 3 x C16 1P 10kA SEZ-KROMPACHY
- Szyna łączeniowa: 1F 4M 10mm² z kompletem zaślepek
- Pozostałe składniki: Zestaw śrub montażowych wraz z zaślepkami, 2x trzymacz końcowy CLIPFIX 35-5 Phoenix Contact
- 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 mm² żółtozielona, Linka ster. H07V-K 2,5 mm², 4 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-1769-D

Specyfikacja

Model	DV-1769-D
Seria	DV-S/FI