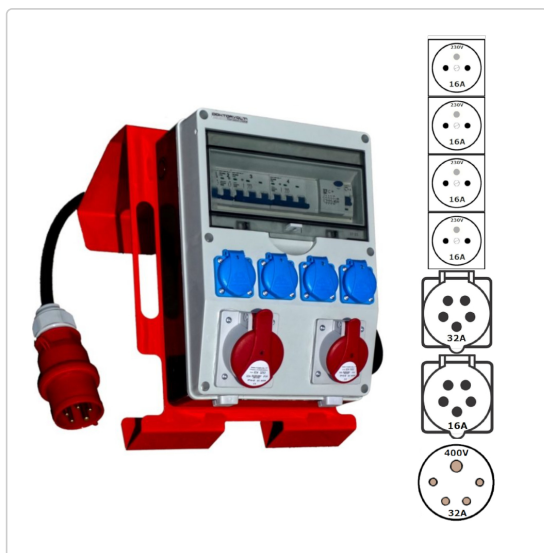


Karta produktu:

Rozdzielnica budowlana TD-S/FI SET hermetyczna IP44 Wyposażona na stojaku + 32A/[5P] + 16A/[5P] + 4x230V/[2P+Z] + wtyk 32A/[5P] DOKTORVOLT DV-6191-F

DOKTORVOLT



| | |
|------------------------|---------------|
| Producent: | DOKTORVOLT |
| Symbol: | 73.1575 |
| Kod producenta: | DV-6191-F |
| Kod EAN: | 5907589336191 |

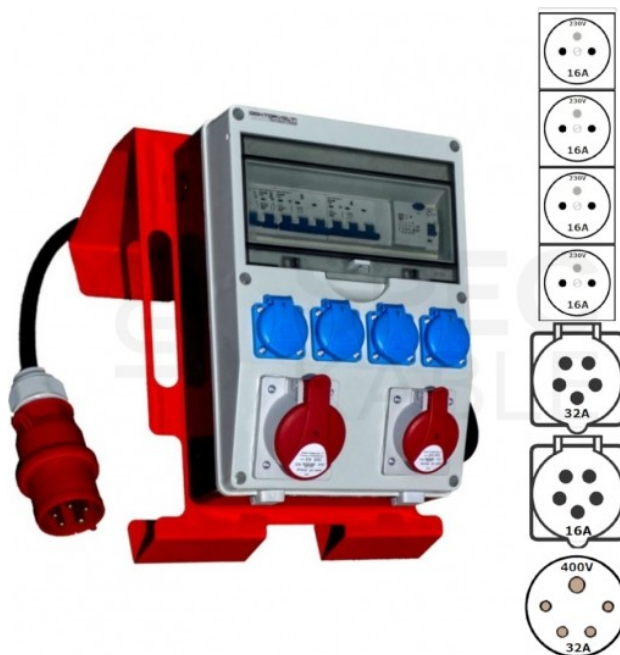
Opis produktu

Rozdzielnica budowlana TD-S/FI SET hermetyczna IP44 Wyposażona na stojaku + 32A/[5P] + 16A/[5P] + 4x230V/[2P+Z] + wtyk 32A/[5P]

DOKTORVOLT DV-6191-F

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
- Stojak
- 2 gniazda siłowe 400V (32A, 16A)





- 4 gniazda 230V 16A
- Wyłącznik różnicowoprądowy 40A 30mA 4P Typ A RCCB
- 2x Zabezpieczenie nadprądowe gniazd siłowych (C32A, C16A)
- Zabezpieczenie nadprądowe gniazd 230V (2 x C16)

Rodzaje gniazd zastosowanych w rozdzielnicy:



Najważniejsze informacje:

- Kompaktowa i zwarta obudowa rozdzielni wykonana z najlepszej jakości materiałów,
- Stojak został wykonany ze stali ocynkowanej,
- Lakierowany proszkowo w kolorze czerwonym RAL 3002, co skutkuje odpornością na rdzę czy ścieranie,
- Dzięki stojakowi Doktorvolt, rozdzielnica jest znacznie wyżej, co chroni ją przed zalaniem wodą,
- Okablowanie i gniazda pochodzące od renomowanych producentów osprzętu elektrycznego,
- Gotowa do podłączenia,
- Ochrona przed dotykiem pośrednim.
- Zabezpieczenie nadprądowe gniazd,
- Klasa szczelności erbetki IP 44,
- Wyposażona w cztery gniazda 230 V 16 A, oraz dwa gniazda siłowe 1x 400 V 16 A, 1x 400 V 32 A,
- W konstrukcji stojaka uwzględniono potrzeby zawieszenia rozdzielnic na rusztowaniu,
- Wyposażona w stojak, dzięki któremu rozdzielnice można powiesić w dowolnym miejscu i łatwiej ją przetransportować.



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:

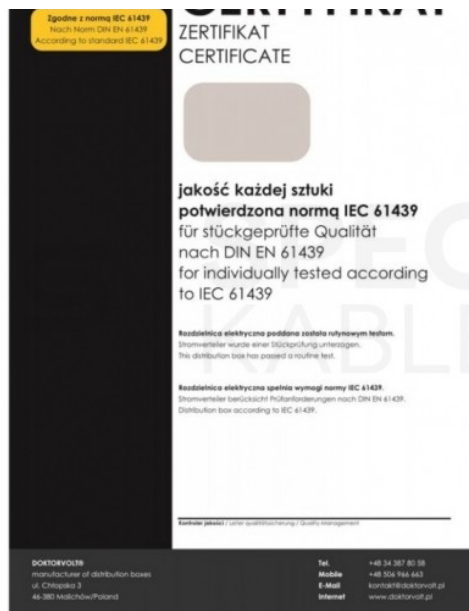


Każdy produkt marki Doktorvolt posiada unikatowy, indywidualny certyfikat potwierdzający wysoką jakość produktu oraz jego zgodność z normami IEC.

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 IP44 (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



- Producent: Doktorvolt
- Model: DV-6191-D
- Prąd znamionowy: 32 A
- Napięcie znamionowe: 230/400 V AC 50Hz
- Prąd znamionowy zwarciaowy umowny (Icc): ≤ 10 kA
- RDF: 0,7
- Klasa szczelności: IP44
- Wymiary obudowy: 365 x 260 x 125 mm

Dane techniczne obudowy

- Ilość modułów: 12
- Ilość rzędów: 1
- Montaż: przenośna, na stalowym stojaku z uchwytem
- Wymiary obudowy: Z gniazdami: 360 x 250 x 185 mm, Z uchwytem: 450 x 250 x 185 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-21

Gniazda i aparatura modułowa

- Ochrona przed dotykiem pośrednim: Wyłącznik różnicowoprądowy 40A 30mA 4P Typ A RCCB
- Gniazda siłowe: 1 x 32A 5P 400V IP44 czerwone Typ 3451, 1 x 16A 5P 400V IP44 czerwone Typ 1385
- Zabezpieczenie nadprądowe gniazd siłowych: 1 x C32 10kA 3P, 1 x C16 10kA 3P
- Gniazda 230 V: 4 x 230V 16A 11011 IP44
- Zabezpieczenie nadprądowe gniazd 230 V: 2 x C16 1P 10kA
- Szyna łączeniowa: 3F 11M 16mm² z kompletem zaślepek

Okablowanie

- Rodzaj okablowania: Linka ster. H07V-K 2,5 mm², 4 mm² żółtozielona, Linka ster. H07V-K 2,5 mm², 4 mm² czarna, Linka ster. H07V-K 2,5 mm², 4 mm², 6 mm² niebieska
- Kabel przyłączeniowy: 5x 4 mm² H07RN-F o długości około 90 cm
- Wtyczka przyłączeniowa: Wtyczka CEE ProTOP 32A 5P 400V IP44

Certyfikaty i Normy

- Wyłącznik różnicowoprądowy: CE, IEC61008
- Wyłączniki nadprądowe: CE, IEC60898

Specyfikacja

| | |
|--------------|-----------|
| Model | DV-6191-F |
| Seria | TD-S/FI |