

KD-... HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ MSZ EN 61242

Kérjük használat előtt olvassa el figyelmesen a kezelési útmutatót!

Általános leírás:

Alkalmas hordozható fogyasztókészülékek csatlakoztatására!

Alkalmaszt:

A kábeldobos hosszabítókészletet csatlakoztassuk a védőérintkezős dugaszoló aljzat és a készülék közé! Teljes 16 A (3500 W) terheléssel csak teljesen leterhelhető szabad használáni! Felcsévélő állapotban max. 10 A (2000 W) árammal lehet terhelni! Ha mégis túlterhelődik a kábeldob, a bimetállós hőkioldó kiold. Ebben az esetben várja meg, amíg visszahúz a védőkapcsoló! Ez megyorsítja, ha a kábel leterhelik a dobrot! A védőkapcsoló visszaállítása, ill. a kábeldob újra üzembe helyezése a csatlakozáljazatok között található piros gomb megnyomásával lehetséges!

Figyelmeztetés:

Csak beltéri használatra! Épületben belül is kerüljük a nedves környezetbeli használatot! Övük a freccsenő víztől!

Műszaki adatok:

A vezeték típusa: H05VV-F (megerősített szigetelésű műanyag tömlő)
A kábeldob érintésvédelmi osztálya: II. év. o.

A csatlakozáljazatok védővezetői a kábeldobról táplált I. érintésvédelmi osztályú (földelendő) fogyasztókészülékek érintésvédelmet vannak hivatal biztosítani!

Nevleges terhelési áram: 16 A
Maximális üzemi feszültség: AC 230 V
Csatlakozó aljzatok: 4 db védőérintkező
Védelem: hőkioldó (túlterhelés ellen védelem)

Ez a termék a vonatkozó szabványok szerint készült. A felhasználó köteles a megfelelő utasításokat betartani és a kezelési útmutatót figyelembe venni!

KD-... NÁVOD NA POUŽITIE – KÁBLOVÝ PREDLŽOVACÍ BUBON

Pred použitím výrobku prosím, preštudujte si dôkladne návod na použitie!

Všeobecný popis:

Výrobek je určený na pripájanie prenosných elektrických spotrebičov!

Použitie:

Vidlici kabelového predlžovacieho bubna pripojte do sietovej zásuvky s ochranným kontaktem a vidlicu pohyblivého prívodu spotrebici pripojte do zásuvky bubna! Pripojenie spotrebici s maximálnym sumárnym prúdom (výkonom) 16 A (3500 W) je potrebné realizovať len v odvinutom stave bubna! V navinutom stave je možná zaťažiteľnosť len s prúdom (výkonom) max. 10 A (2000 W)! V prípade pretázenia bimetálová tepelná poistka vyskočí a odpojí predlžovací bubon od siete. V tomto prípade nezatážte káblevý bubon až do úplného vychladnutia tepelné poistky. Vychladnutie podporíte odvinutím kábla z telesa predlžovacieho bubna. Opäťovné uvedenie káblevého bubna do prevádzky realizujete zatlačením červeneho tlačidla tepelnnej poistky.

Upozornení:

Jen pro vnitřní použití! Vyhýbejme se použití v mokrém, prašném prostředí. Kabelový buben je potřeba chránit proti střikající vodě!

Technické parametry:

Typ prívodného kábla: H05VV-F (s izoláciou PVC)
Třížilový pohyblivý prívod prodlužovacieho bubnu umožňuje pripojenie elektrických spotrebičov s třídu ochrany I.

Max. proudová zatáčiteľnosť: 16 A
Maximálni napätie: AC 230 V
Počet zásuvek: 4 ks
Ochrana proti preťažení: tepelnou pojistkou (nadprúdová ochrana)

MEEI CERTIFICATE No: D0344V061

Pri výrobe daného výrobku bola použitá vyšia uvedená norma. Pri používaní výrobku je potreba dodržovať príslušné ustanovenia a pokyny návodu na použitie!

KD-...

NÁVOD NA POUŽITIE – KÁBLOVÝ PREDLŽOVACÍ BUBON

Pred použitím výrobku prosím, preštudujte si dôkladne návod na použitie!

Všeobecný popis:

Výrobok je určený na pripájanie prenosných elektrických spotrebičov!

Použitie:

Vidlicu káblevého predlžovacieho bubna pripojte do sietovej zásuvky s ochranným kontaktem a vidlicu pohyblivého prívodu spotrebici pripojte do zásuvky bubna! Pripojenie spotrebici s maximálnym sumárnym prúdom (výkonom) 16 A (3500 W) je potrebné realizovať len v odvinutom stave bubna! V navinutom stave je možná zaťažiteľnosť len s prúdom (výkonom) max. 10 A (2000 W)! V prípade pretázenia bimetálová tepelná poistka vyskočí a odpojí predlžovací bubon od siete. V tomto prípade nezatážte káblevý bubon až do úplného vychladnutia tepelné poistky. Vychladnutie podporíte odvinutím kábla z telesa predlžovacieho bubna. Opäťovné uvedenie káblevého bubna do prevádzky realizujete zatlačením červeneho tlačidla tepelnnej poistky.

Upozornenie:

Len pre vnitorné použitie! Vyhýbajme sa použitiu v mokrom, prašnom prostredí. Káblevý buben je potrebné chrániť proti striekajúcej vode!

Technické parametre:

Typ prívodného kábla: H05VV-F (s izoláciou PVC) Trojžilový pohyblivý prívod predlžovacieho bubna umožňuje pripojenie elektrických spotrebičov s třídu ochrany I.

Max. prúdová zatáčiteľnosť: 16 A
Maximálne napätie: AC 230 V
Počet zásuvek: 4 ks
Ochrana proti preťaženiu: tepelnou pojistkou (nadprúdová ochrana)

Pri výrobe daného produktu bola použitá vyšia uvedená norma. Pri používaní výrobku je potreba dodržovať príslušné ustanovenia a pokyny návodu na použitie!

KD-...

UPUTE ZA UPORABU HR PRODUŽNI KABEL NA BUBNJ MSZEN 61242

Molimo, da prije uporabe pozorno pročitate ove upute!

Opći opis:

Prikładan je za priključenje prijenosnih trošila!

Namjena:

Producni kabel s bubnjem priključuje izmedu trošila i priključnice sa zaštitnim kontaktom! Pod punim opterećenjem 16 A (3500 W) kabel mora biti potpuno odmotan! U namotanom stanju opterećenje smije biti max. 10A (2000W)! Ako unatoč tome dođe do preopterećenja, bimetalički termički okidač prekida strujni krug. U tom slučaju trebate pričekati, kako bi se zaštitne sklopke ohlađila! Hlađenje se može ubrzati, ažda kabel odmotne s bubnja! Ponovo uklapanje zaštitne sklopke, odr. ponovno stavljanje kabla u pogon možete postići pritiskom na crveno dugme koje se nalazi izmedu priključnika!

Upozorenje:

Samo za unutarnju uporabu! Unutar zgrade izbjegavajte uporabu u vlažnom okruženju! Zaštite ga od pljuskanja vodom!

Tehnički parametri:

Tip vodiča: H05VV-F (izolacija pojačana s gumenim plaštem) Zaštita produžnog kabla od dodira : razred II.Zaštiti vodiči priključnica namijenjeni su za zaštitu trošila od dodira (uzemljenje) razreda I. koja se napajaju s produžnog kabla

Nazivna struja opterećenja: 16 A
Max.pogonski napon: AC 230 V
Priključnica: 4 kom. sa zaštitnim kontaktom
Zaštita: bimetalički termički okidač (zaštita od preopterećenja)

Ovaj proizvod je izведен prema standardu. Korisnik je obvezan pridržavati se odgovarajućih uputa za uporabu!

KD-...

GHID DE UTILIZARE MSZEN 61242

Vă rugăm să citiți cu atenție ghidul de utilizare înaintea folosirii aparatului!

Descriere generală:

Este potrivit pentru alimentarea consumatorilor portabili!

Utilizare:

Să conectați tamburul prelungitor între priza prevăzută cu contact de protecție și aparatul pe care dorim să alimentăm! La sarcina maximă de 16A (3500 W) se poate folosi numai cu cablul complet derulat! În starea rulată a cablului, se poate conecta o sarcină maximă de 10A (2000 W)! Dacă se depășește totuși sarcina maximă a tamburului, se deconectează protecția termică cu bimetal. În acest caz așteptați până se răcește din nou contactul de protecție! Acest proces se poate acceleră, dacă se derulează cablul de pe tambur! Închiderea contactului de protecție, adică repunerea în funcțiune a tamburului este posibilă prin apăsarea butonului roșu, aflat între prize!

Atenționare:

Numai pentru utilizare în încăperi! În interiorul clădirilor se va evita utilizarea în medii umede! Să-l feriți de stropii de apă!

HR

Date tehnice:

Tipul cablului: H05VV-F (tub din plastic cu izolație întărită)

Gradul de protecție contra atingerii al tamburului: II Conductoarele de protecție ale contactelor prizelor sunt menite să asigure protecția contra atingerii pentru aparatele alimentate de la prizele tamburului, având gradul I de protecție contra atingerii (cu contact de pământare)!

Currentul nominal de sarcină: 16 A

Tensiunea maximă de lucru: AC 230 V

Prizele de conectare: 4 buc., cu contact de pământare

Protecție: termică (protejează la suprasarcină)

Acest produs a fost fabricat în conformitate cu standardele de referință. Utilizatorul are obligația să respecte instrucțiunile corespunzătoare și să ţină cont de ghidul de servire!

SLO

NAVODILO ZA UPORABO

PODALJŠEVALNI KABEL NA KOLUTU

Prosimo, da pred uporabo pozorno preberete navodila za uporabo!

Osnovni opis:

Primeren je za priključitev prenosnih potrošnikov!

Uporaba:

Podaljševalni kabel na kolutu priključuje med potrošnikom in vtičnico z zaščitnim kontaktom! Pod polno 16A-sko (3500W) obremenjevijo je potreben kabel polnopolno odviti. V navitem stanju ga je mogoče obremeniti le z 10A-skim tokom (2000W). Če kljub temu pride do preobremenitve, bimetalični termični sprožilec prekine električni krog. V tem primeru počakajte, da se zaščitno stikalo ponovno ohlađi. Ohladite lahko pospešite s tem, da kabel do konca odvijete s kolutu. Ponovni vklap zaščitnega stikala, oziroma ponovno vstavljanje kabla s kolutom v pogon lahko dosežete s pritiskom na rdeči gumb, ki se nahaja med vtičnicami.

Opozorilo:

Primeren je za uporabo v zaprtih prostorih! Izogibajte se vlagi znotraj stavb! Zaščitite ga pred plivkanjem vode!

Tehnični podatki:

Tip vodiča: H05VV-F (izolacija je okrepljena s plastičnim plaščem) Zaštita podaljševalnega kabla pred dotikom: II. leta Zaščitni vodiči vtičnic zagotavljajo zaščito potrošnikov pred dotikom (ozemljitev) razreda I., ki se napajajo s podaljševalnega kabla.

Nazivni tok obremenitve: 16 A

Max. delovna napetost: AC 230 V

Vtičnice: s štirimi zaščitnimi kontakti

Zaštita: termosprožilec (zaščiten pred pregrevanjem)

Ta naprava je bila proizvedena po veljavnih standardih. Uporabnik je dolžan upoštevati ustrezena navodila za uporabo!

RO

KD-...

PUTSTVO ZA UPOTREBU

Obavezno pročitajte pažljivo uputstvo za upotrebu pre korišćenja!

Opšti opis:

Pogodna je za priključivanje prenosnih potrošačkih aparata!

Primena:

Garnitura produžne opreme sa kabelskim dobošem se postavlja izmedu šuko priključnice i aparata-potrošača! Punim opterećenjem od 16 A (3500 W) se

SRB

sme koristiti samo u potpuno odmotanom stanju! U namotanom stanju se sime opterećivati strujom maksimalne vrednosti od 10A (2000 W)! Ako se kabelski doboš ipak preoptereti, termička sklopka sa bimetalom prekida napajanje. U tom slučaju treba sačekati, da se ohladi zaštita sklopka! Taj proces se može ubrzati odmotavanjem kabela sa doboša! Aktiviranje zaštite sklopke, to jest postavljanje u pogon doboša je moguće pritiskom na crveni taster, koji se nalazi između priključnica na samom dobošu!

Upozorenje:

Samo za unutrašnju primenu! I unutar objekta izbegavati korišćenje opreme u vlažnoj sredini, a izričito štititi je od prskajuće vode!

Tehnički podaci:

Tip provodnika: H05VV-F (plastično crevo sa ojačanom izolacijom) Klasa zaštite od previškog napona dodira: II. Zaštitni provodnici priključnica obezbeđuju napajanje sa kabelskog doboša potrošača I klase zaštite od previškog napona dodira (sa uzemljivanjem)!

Nazivna strujaopterećenja:	16 A
Maksimalni pogonski napon:	AC 230 V
Priključnice:	4 komada sa zaštitnim kontaktom
Zaštita:	termička (štiti od preopterećenja)

Ovaj proizvod je izведен shodno standardima, koji se odnose na njega. Korisnik je dužan pridržavati se uputstvima za upotrebu i rukovanje!

KD-...

PL

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA PRZEDŁUŻACZ BĘBNOWY WG EN 61242

Przed użyciem prosimy uważnie przeczytać instrukcję użytkowania!

Ogólny opis:

Przedłużacz bębnowy przeznaczony jest do podłączenia przenośnych odbiorników energii elektrycznej.

Użycwanie:

Przedłużacz bębnowy podłączyc między gniazdem z przewodem ochronnym a zasilanym urządzeniem. Pełną obciążalność 16 A (3500 W) przedłużacz można wykorzystać jedynie gdy jest on w całości odwinietý. W stanie nawiniętym prąd obciążenia nie powinien przekroczyć 10 A (2000 W). W razie przeciążenia zadziała wyzwalacz termiczny (bimetalowy). W takim przypadku należy odzeczać, aż wyzwalacz ostygnie. Możemy to przyśpieszać odwijając kabel z bębna. Włączenie wyzwalacza (wyłącznika ochronnego) i uruchomienie przedłużacza możliwe jest również przez naciśnięcie czerwonego przycisku umieszczonego między gniazdami.

Ostrzeżenie:

Tylko do użytku wewnętrznego! W pomieszczeniach unikać również stosowania przedłużacza w otoczeniu wilgotnym. Chronić przed rozprysgami wody.

Dane techniczne:

Prodżaj kabla: H05V V-F (wzmocniona izolacja z tworzywa sztucznego)
Klasa ochronności bębna kablowego: II. Przewody ochronne gniazda wtykowych zapewniają możliwość podłączenia do przedłużacza urządzeń o klasie ochronności I.

Znamionowy prąd obciążenia:	16 A
Maks. napięcie pracy:	230 V AC
Gniazda wtykowe:	4 szt., ze stykiem ochronnym
Zabezpieczenie:	wyzwalacz termiczny (przeciwprzeciążeniowy)

Produkt spełnia wymagania odnośnych norm. Użytkownik powinien przestrzegać odpowiednie instrukcje i uwzględnić zasady użytkowania.



www.traconelectric.com

