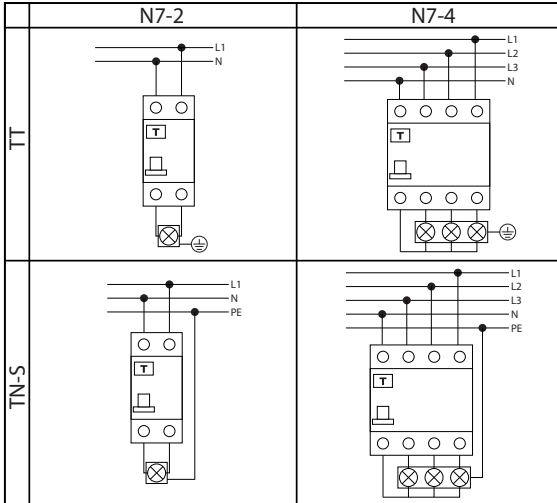
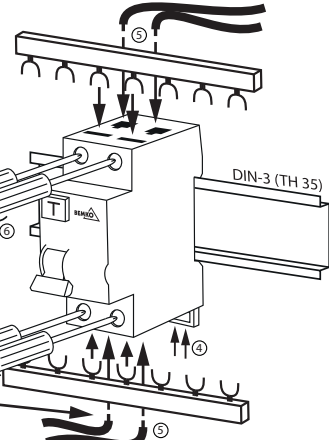
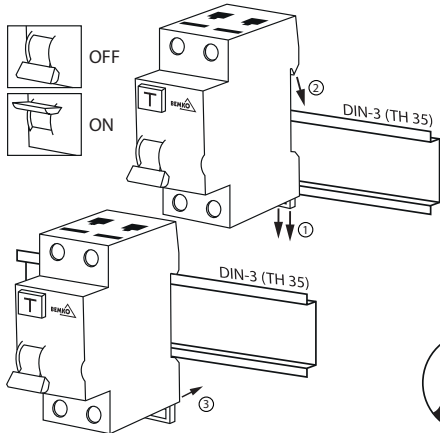


N7-2/4 (RCCB)

WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY / RESIDUAL-CURRENT DEVICE / FEHLERSTROM-SCHUTZSCHALTER / УСТРОЙСТВО ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА / INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL / PROUDOVÝ CHRÁNIČ / PRÚDOVÝ CHRÁNIČ / ÁRAM-VÉDŐKAPCSOLÓ / RCD JUNGILKIS / PALIEKOŠAS ĶĒDES PĀRTRAUCĒJS / RIKKEVOOLU KAITSELÜLITI / INTERRUPTOR DIFERENCIAL

Instrukcja montażu / Installation instructions / Инструкция по монтажу / Montageanleitung / Les instructions de montage / Návod na montáž / Návod na montáž / Szerelési utasítás / Montažo instrukcija / Montāžas instrukcijas / Paigaldusjuhised / Instrucciones de montaje



PL: Nie wyrzucać zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych razem z odpadami komunalnymi, ze względu na obecność w sprzęcie niebezpiecznych dla środowiska substancji. Urządzenia te należy przekazać do punktu zbiórki w celu poddania recyklingowi. Informacja o punktach zbiórki dostępna jest u władz lokalnych jak i w siedzibie producenta.

EN: Waste electrical products should not be disposed with household waste. Please recycle where facilities exist.

DE: Elektroschrott sollte nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bitte recyceln soweit das möglich ist.

ES: Debería devolverse a su distribuidor o a un reciclaje.

RU: Не выбрасывать из использованных электрических и электронических устройств вместе с бытовыми отходами с повода на наличие в устройствах опасных веществ для окружающей среды. Данное устройство необходимо передать в пункт сбора с целью дальнейшей переработки.

Ero следует вернуть местному дистрибутору или в службу утилизации.

FR: Ne pas jeter les appareils électriques et électroniques usés avec les déchets municipaux en raison de la présence de substances dangereuses pour l'environnement dans ces appareils. Ces appareils doivent être remis à un point de collecte pour le recyclage. Il doit être retourné à votre distributeur local ou à un service de recyclage.

CZ: Nevyhazujte odpadní elektrická a elektronické zařízení spolu s komunálním odpadem z důvodu pritomnosti v zařízení environmentálně nebezpečných látek. Tato zařízení by měly být předány na sběrné místo pro recyklaci. MĚL by být vrácen místnímu distributorovi nebo recyklacní službě.

SK: Nevyhazujte odpadné elektrické a elektronické zariadenia spolu s komunálnym odpadom z dôvodu pritomnosti v zariadení environmentálne nebezpečných látok. Tieto zariadenia by mali byť odvádzané na zberne miesto na recykláciu. Mali by ste ho vrátiť miestnemu distribútorovi alebo recykláckej službe.

HU: Az elektromos és elektronikus készülékeket a háztartási hulladekok közé kidobni tilos, mivel a berendezések a környezetet káros anyagokat tartalmazznak. Azokat a berendezéseket azok gyűjtésre kijelölt hulladékgyűjtő helyen kell leadni újrahasznosítás céljából. Vigye vissza a helyi forgalmazóhoz vagy egy újrahasznosítószolgálatba.

LT: Neišmesti išsudevejusį elektros ir elektroninių įrenginių su komunališkais atliekomis del gaminjyje esančių kenksmingų aplinkai medžiagų. Gaminius privalomi perduoti tokui atliekų surinkimo ir perdibimo punktamams. Jie reikia grąžinti vietiniams platinimo arba perdirbimo tarnybai.

LV: Neizmetiet elektronisko ierīci atkritumā kopā ar sadzīves atkritumiem, jo tājās ir viedē bīstamas vielas. Šīs ierīces jāazīmē uz atkritumu pārstrādes savākšanas punktu.

Tas jānodāvā atpakaļ vītējam izplatītājam vai pārstrādes dienestam.

EE: Ärge visake kasutatud elektri- ja elektroonika seadmed koos olmejäätmetega, kuna seadmes on keskkonnale ohutlikke aineid. Need seadmed tuleb saata ringlussevõtukohale kogumispunkti. See tuleb tagastada kohalikule edasimüüjale või taaskasutusestintusse.

ES: No eliminar los equipos eléctricos y electrónicos desgastados junto con los residuos municipales debido a la presencia en los equipos de sustancias peligrosas para el medio ambiente. Los equipos deben entregar a un punto de recogida para su posterior reciclaje.

Debe devolverse a su distribuidor local o al servicio de reciclaje.

IT: Non buttare apparecchiature elettriche ed elettroniche insieme agli altri rifiuti solidi urbani, in quanto contengono sostanze dannose per l'ambiente. Questo tipo di apparecchiature deve essere consegnato ad un apposito punto di raccolta per il riciclo. Dovrebbe essere restituito al distributore locale o a un servizio di riciclaggio.

1	U_n 2P: 240V~ 50/60Hz 4P: 415V~ 50/60Hz	2	AC	3	I_n 25A 40A 63A	4	I_{dn} 30mA 100mA 300mA	5	I_{nc} / I_{dc} 6kA	6	I_{dm} 25-40A: 500A 63A: 630A	7	I_{cs} 6kA	8	U_{imp} 4kV	9	IP20
10	2	11	U_i 415V	12	40°C ↓ -25°C	13		14		15	max 25mm²						



ul. Bocznica 13
05-850 Jaworzno
www.bemko.eu



Przycisk testowy - test switch:

Naciśnięcie przycisku sprawdza działanie funkcji wyłącznika.
Pressing the button checks the operation of the switch function

Uwaga. Przycisk TEST nie jest przeznaczony do kontroli zabezpieczenia instalacji elektrycznej. Służy on wyłącznie do kontroli poprawności działania wyłącznika RCBO.
Caution. The TEST button is not intended to check the protection of the electrical system. It serves only to check the correct operation of the RCBO.

Za pomocą przycisku TEST należy raz w miesiącu dokonać sprawdzenia dokładności działania
Use the TEST button to check the accuracy of operation once a month

Czerwony - Automatyczne wyłączenie lub naciśnięcie przycisku TEST RED - Automatic shutdown or pressing the TEST button

Biały/Zielony - Tryb włączony lub wyłączenie ręczne
White/Green - Mode on or manual shutdown

- PL**
- Napięcie znamionowe, częstotliwość.
 - Charakterystyka pracy.
 - Proud znamionowy.
 - Znamionowy proud różnicowy.
 - Proud znamionowy zwarcowy umowny.
 - Znamionowa zwarcowa zdolność łączeniowa.
 - Eksplotacyjna zwarcowa zdolność łączeniowa.
 - Znamionowe napięcie udarowe.
 - Stopień ochrony.
 - Stopień zanieczyszczenia.
 - Znamionowe napięcie izolacji.
 - Temperatura pracy.
 - Uwaga, ryzyko porażenia prądem.
 - Do użytku wewnętrznego.
 - Pojemność zaślepków.

- EN**
- Rated voltage, frequency.
 - Work characteristics.
 - Rated current.
 - Rated short circuit breaking capacity.
 - Rated short circuit rated current.
 - Rated short circuit breaking capacity.
 - Operational short-circuit connection capacity.
 - Surge current capacity.
 - International Protection Rating.
 - Pollution degree.
 - Rated insulation voltage.
 - Working temperature.
 - Caution, risk of electric shock.
 - For internal use.
 - For external use.
 - Terminal capacity.

- DE**
- Nennspannung, Frequenz.
 - Arbeitsmerkmale.
 - Gegebener Strom.
 - Bemessungskurzschlussleistung.
 - Kurzschlussstromnennwert.
 - Nomiale Kurzschlussfähigkeit.
 - Operative Kurzschlussfähigkeit.
 - Stoßstromfestigkeit.
 - Schutzart.
 - Verschmutzungsklasse.
 - Reihenspannung.
 - Betriebstemperatur.
 - Achtung: Gefahr eines Stromschlags.
 - Für den internen Gebrauch.
 - Für den externen Gebrauch.
 - Klemmenkapazität.
 - Emkость зажимов.

- RU**
- Номинальное напряжение, частота
 - Характеристики работы.
 - Переменный ток.
 - Беременгуржанская способность при коротком замыкании.
 - Номинальная отключающая способность при коротком замыкании.
 - Номинальная отключающая способность при коротком замыкании.
 - Эксплуатационная емкость при коротком замыкании.
 - Устойчивость к импульсному току.
 - Степень защиты.
 - Базовый ток.
 - Рабочая температура.
 - Внимание: риск поражения электрическим током.
 - Для внутреннего использования.
 - Для внешнего использования.
 - Клеммная ёмкость.

- FR**
- Tension nominale, fréquence.
 - Caractéristiques du fonctionnement.
 - Courant nominal.
 - Pourvoir nominal de coupe en court-circuit.
 - Courant de court-circuit nominal contractuel.
 - Pourvoir assigné de coupe nominal.
 - Pourvoir assigné de coupe d'utilisation.
 - Niveau de protection.
 - Taux de contamination.
 - Température de fonctionnement.
 - Attention, risque de choc électrique.
 - Utilisation interne.
 - Capacité des bornes.
 - Emkость зажимов.

- CZ**
- Jmenovitý napětí, frekvence.
 - Provozní charakteristiky.
 - Jmenovitý proud.
 - Provozní charakteristiky.
 - Jmenovitý zkratový proud konvenční.
 - Jmenovitý zkratový proud zapínací schopnost.
 - Jmenovitý impulsní napětí.
 - Stupeň ochrany.
 - Jmenovitý izolační napětí.
 - Pozor, nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
 - Na vnitřní použití.
 - Kapacita svorek.

- SK**
- Menovité napäť, frekvencia.
 - Predvádzkové charakteristiky.
 - Menovitý proud.
 - Menovitá kapacita prešúrenia skratu.
 - Menovitý skratový proud konvenčný.
 - Menovitá skratová zapínacia schopnosť.
 - Predvádzková skratová zapínacia schopnosť.
 - Menovitý impulzívne napätie.
 - Stopieň ochrany.
 - Stopieň znečistenia.
 - Menovite izolačné napätie.
 - Pracovna teplota.
 - Pozor, nebezpečnosť úrazu elektrickým prúdom.
 - Na vnitorné použitie.
 - Kapacita svorek.

- HU**
- Névleges feszültség, frekvencia.
 - A munka jellemzői.
 - Névleges áram.
 - Névleges rövidzárlat-megszakítási képesség.
 - Névleges rövidzárlati áram.
 - Névleges rövidzárlat-megszakítási képesség.
 - Névleges feszültség.
 - Névleges padlófeszültség.
 - Névleges impulzív feszültség.
 - Védettségi mértéke.
 - Személyes fóka.
 11. Szigetelés névleges feszültsége.
 12. Üzem hőmérséklet.
 13. Vízszintes feszültség.
 14. Típuskód.
 15. Vígyni talpa.

- LT**
- Vardine ītampa, dažnis.
 - Darbo charakteristikos.
 - Vardine srovė.
 - Vardine rövidzárlat-megszakítási.
 - Vardine rövidzárlati áram.
 - Vardine rövidzárlat-megszakítási képesség.
 - Vardine feszültség.
 - Vardine izolacijos ītampa.
 - Vardine temperatūra.
 12. Darbo temperatūra.
 13. Pastaba, galimybė patirti elektros šoką.
 14. Tinkamas auditu viduje.
 15. Gnybtų talpa.

- LV**
- Nomināls spriegums, frekvence.
 - Darbavietas.
 - Nomināls strāva.
 - Nomināls izlāpīšanai pārtraukšanas spēja.
 - Nomināls izlāpīšanai standarta metināšana strāva.
 - Nomināls izlāpīšanai gembā.
 - Eksploratīvs trumpojojungimo jungiamoji gembā.
 - Nomināls izlāpīšanai savienojuma spēja.
 - Darbarsīšanai izlāpīšanai savienojuma spēja.
 - Nomināls impulsīspriegums.
 - Starptautiskais aizsardzības novērtējums.
 - Piesāņojuma līmenis.
 - Nomināla izlāpīšanai standarts.
 12. Darba temperatūra.
 13. Uzmanību, elektroslāpās.
 14. Izmantotās ietilpība.
 15. Klemmīde muhutus.

- EE**
- Nimpinge, sagiedus.
 - Características de trabajo.
 - Corriente nominal.
 - Corriente nominal de corte de cortocircuito.
 - Corriente nominal de cortocircuito Icc convencional.
 - Capacidad de corte.
 - Capacidad de corte de servicio en cortocircuito.
 - Nivel de protección.
 - Nivel de contaminación.
 - Nivel de aislamiento.
 - Temperatura de funcionamiento.
 - Atención: riesgo de descarga eléctrica.
 - Para uso interior.
 - Capacidad de los bornes.

- IT**
- Tensione nominale, frequenza.
 - Caratteristiche del lavoro.
 - Corrente nominale.
 - Corrente di ericottura residua nominale.
 - Corrente nominale.
 - Capacità di commutazione nominale in cortocircuito.
 - Capacità di funzionamento in cortocircuito.
 - Sovratensione nominale.
 - Classificazione di protezione internazionale.
 - Grado di contaminazione.
 - Temperatura di funzionamento.
 - Attenzione: rischio di scosse elettriche.
 - Tensione nominale di isolamento.
 - Temperatura di lavoro.
 - Attenzione, rischio di scosse elettriche.
 - Per uso interno.
 - Capacità terminale.

Bezpieczeństwo

Przed przystąpieniem do montażu, lub demontażu urządzeń elektrycznych należy odłączyć zasilanie. Montaż powinien być wykonywany przez wykwalifikowanego użytkownika posiadającego uprawnienia do montażu urządzeń elektrycznych w zależności od obowiązujących przepisów w danym kraju zgodnie ze schematami montażu. Modyfikacja wyrobu powoduje stworzenie zagrożenia, oraz utratę gwarancji. Przy pracy poniżej 0°C należy zastosować zabezpieczenie przed oszronieniem. Kontrola działania należy wykonywać raz w niesiągu poprzez naciśnięcie przycisku TEST. Rozłączenie obwodu oznacz poprawne działanie wylącznika.

Konservacja

Wszystkie prace związane z konservacją należy dokonywać po odłączeniu zasilania. Temperatura produktu może wzrosnąć do podwyższonej wartości. Przed przystąpieniem do konservacji upewni się, że temperatura produktu jest bezpieczna do jej wykonania. Zagwarantować nizkim nieorganicznym dophyw powietrza, nie zakrywać produktu. Do czyszczenia używać suchych i delikatnych materiałów. Należy stosować do czyszczenia środków chemicznych. Produkt nieprzystosowany do pracy w środowisku o niekorzystnych warunkach tj. wysokie zapalenie/wilgotność, woda, strefy wybuchowe, wibracje, opary chemiczne.

Zalecenia

Niestosowanie się do zaleceń zawartych w instrukcji może powodować do powstania pożaru, porażenia prądem, oparzeń lub innych szkód. Bemko sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za brak przestrzegania powyższych zaleceń. Zastrzegamy również sobie możliwość wprowadzania zmian w instrukcji – aktualna wersja dostępna na stronie www.bemko.eu.

Security

Before mounting, read the instructions and disconnect the power supply. Installation should be performed by a qualified user authorized to mount electrical devices depending on the applicable regulations in a given country, in accordance with the mounting diagram. Modifications to the product may cause threat and loss of warranty. Use protection against frost when working below 0 °C. The function check should be performed once per month by pressing the TEST button. Disconnecting the circuit means correct operation of the device.

Maintenance

All maintenance work should be carried out after disconnecting the power supply. The product temperature may rise to an elevated value. Before commencing maintenance, make sure that the product temperature is safe to make it. Guarantee unrestricted air supply, do not cover the product. Use dry and delicate materials for cleaning. Do not use chemical agents. Product not adapted to work in an environment with unfavorable conditions, i.e. high dustiness / humidity, water, explosive zones, vibrations, chemical fumes.

Recommendations

Failure to follow the instructions in the manual may result in a fire, electric shock, burns or other damage. Bemko sp. o.o. is not responsible for failure to comply with the above recommendations. We also reserve the right to make changes to the manual - the current version is available at www.bemko.eu.

Sicherheit

Vor der Installation oder Demontage von elektrischen Geräten ist die Stromversorgung zu trennen. Die Installation sollte von einem qualifizierten Benutzer durchgeführt werden, der berechtigt ist, elektrische Geräte gemäß in einem bestimmten Land geltenden Vorschriften gemäß dem Installationsplan zu installieren. Änderungen am Produkt führen zu Gefahren und zum Verlust der Garantie.

Wartung

Alle Wartungsarbeiten müssen nach dem Trennen der Stromversorgung durchgeführt werden. Die Temperatur des Produkts kann auf einen erhöhten Wert ansteigen. Vergewissern Sie sich, dass die Temperatur des Produkts für Wartungsarbeiten sicher ist. Achten Sie auf eine unelastischere Luftzufuhr, bedecken Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie zur Reinigung trockene und empfindliche Materialien. Zur Reinigung keine Chemikalien verwenden. Produkt nicht geeignet für Betrieb unter ungünstigen Umgebungsbedingungen, z.B. hohe Staub-/Feuchtigkeitswerte, Wasser, explosionsgefährdete Bereiche, Vibrationen, chemische Dämpfe.

Empfehlungen

Die Nichtbeachtung der Anweisungen in dieser Anleitung kann zu Bränden, Stromschlägen, Verbrennungen oder anderen Schäden führen. Bemko sp. z o.o. ist für die Nichtehaltung der oben genannten Empfehlungen nicht verantwortlich. Wir behalten uns auch das Recht vor, Änderungen in dieser Anleitung vorzunehmen - die aktuelle Version ist unter www.bemko.eu verfügbar.

Безопасность

Перед установкой или снятием электрооборудования, ознакомьтесь с инструкциями и отключите электропитание. Монтаж должен выполняться квалифицированным пользователем, уполномоченным устанавливать электрические устройства в зависимости от действующих законов в данной стране в соответствии с монтажной схемой. Модификация продукта вызывает создание угрозы и потерю гарантии.

Техническое обслуживание

Все работы по техническому обслуживанию должны выполняться после отключения питания. Температура продукта может повыситься до повышенного уровня. Перед началом технического обслуживания убедитесь, что температура продукта безопасна. Предоставьте неограниченный доступ воздуха, не закрывайте продукт. Используйте сухие материалы для чистки. Для чистки не используйте химические вещества. Продукт не приспособлен для работы в неблагоприятных условиях, например высокая запыленность / влажность, в воде, взрывоопасные зоны, вибрации, химические пары.

Рекомендации

Неисполнение указаний, содержащихся в инструкции, может привести к пожару, поражению электрическим током, ожогам и другим травмам. Bemko sp. z o.o. не несет ответственности за несоблюдение вышеуказанных рекомендаций. Bemko sp. z o.o. оставляет за собой право вносить изменения в инструкцию по эксплуатации – текущая версия доступна на сайте www.bemko.eu.

La sécurité

Débrancher l'alimentation électrique avant d'installer ou de démonter les équipements électriques. L'installation doit être effectuée par un utilisateur qualifié et autorisé à installer des équipements électriques, selon la réglementation en vigueur dans le pays concerné et conformément au plan d'installation. La modification du produit peut entraîner un danger et la perte de la garantie.

La maintenance

Tous les travaux d'entretien doivent être effectués lorsque l'alimentation électrique est coupée. La température du produit peut atteindre une valeur élevée. S'assurer que la température du produit est sécuritaire avant d'effectuer l'entretien. Veiller à ce que l'alimentation en air ne soit pas restreinte, ne pas couvrir le produit. Utiliser des matériaux secs et délicats pour le nettoyage. Ne pas utiliser de produits chimiques pour le nettoyage. Le produit ne convient pas pour un fonctionnement dans des conditions défavorables telles que poussière / humidité élevée, eau, zones explosives, vibrations, vapeurs chimiques.

Les recommandations

Le non-respect des instructions indiquées dans le manuel peut entraîner un incendie, un choc électrique, des brûlures ou d'autres dommages. Bemko sp. z o.o. n'est pas responsable du non-respect des recommandations ci-dessus. Nous nous réservons également le droit d'apporter des modifications au manuel - la version actuelle est disponible sur le site www.bemko.eu

Bezpečnost

Pred začátkem montáže nebo demontáže elektrických zařízení odpojte napájení. Instalaci by měl provádět kvalifikovaný uživatel oprávněn montovat elektrická zařízení v závislosti od platných předpisů v dané zemi v souladu s montážní schématem. Úprava výrobku způsobí vznik ohrožení a ztrátu záruky.

Údržba

Veskeré údržbárské práce by měly být prováděny po odpojení napájení. Teplota produktu může vzrůst na zvýšenou hodnotu. Před provedením údržby se ujistěte, že teplota výrobku je bezpečná. Zaručte níčím neomezený prívod vzduchu, výrobek nezakrývajte. K čištění používejte suché a jemné materiály. Na čištění nepoužívejte chemikálie. Výrobek není přizpůsoben na práci v prostředí s neplnivými podmínkami, t.j. vysokou průsností / vlnkostí, vodou, výbušnými zónami, vibracemi, chemickými výparami.

Doprůčení

Nedodržení pokynů uvedených v tomto návodu může mít za následek požár, úraz elektrickým proudem, popáleniny nebo jiné poškození. Bemko sp. r.o. není odpovědná za nedodržení výše uvedených doporučení. Vyhradzujeme si právo na změny v příručce - aktuální verze je k dispozici na www.bemko.eu.

Bezpečnosť

Pred začiatom montáže alebo demontáže elektrických zariadení odpojte napájanie. Instaláciu by mal vykonávať kvalifikovaný užívateľ oprávnený montovať elektrické zariadenia v závislosti od platných predpisov v danej krajine v súlade s montážou schémou. Úprava výrobku spôsobi vznik ohrozenia a stratu záruky.

Údržba

Všetky údržbárske práce by sa mali vykonávať po odpojení napájania. Teplota produktu môže vzrúšať na zvýšenou hodnotu. Pred vykonaním údržby sa uistite, že teplota výrobku je bezpečná. Zaručte níčim neomezený prívod vzduchu, výrobok nezakrývajte. Na čistenie používajte suché a jemné materiály. Na čistenie nepoužívajte chemikálie. Výrobok nie je prispôsobený na prácu v prostredí s neplnivými podmínkami, t.j. vysokou prúsnosťou / vlnkostou, vodou, výbušnými zónami, vibráciami, chemickými výparmi.

Odporučania

Nedodržanie pokynov uvedených v tomto návode môže mať za následok požiar, úraz elektrickým prúdom, popáleniny alebo ďalšie poškozenia. Bemko sp. r.o. nie je zodpovedná za nedodržanie výšie uvedených odporúčaní. Vyhradzujeme si právo na zmeny v príručke - aktuálna verzia je k dispozícii na www.bemko.eu.

Biztonság

A villamos elektromos berendezéseket áramtalannitani kell összeszerelésük vagy szüzerszerelésük előtt. Szerelését az elektromos készülékek felszerelésére feljogosított, szakképzett felhasználóknak kell elvégeznie az addott országban érvényes előírásoktól függően, a szerelési ütmutatónek megfelelően. A termék módosítása veszélyteljéről jár és a jótállás elvesztését vonja maga után.

Karbantartás

Az összes karbantartással kapcsolatos munkat előtt áramtalannitás a lámpatestet. A termék hőmérséklete a magasabb értékre emelkedhet. A karbantartási munkák megkezdése előtt győződjön meg arról, hogy a termék hőmérséklete lehetséges teszi a munka biztonságos végzését. Biztosítani kell a korlátlan levegőellátást, ne takarja le a termék. A tisztításhoz százszor és finom anyagokat használjon. Tisztításhoz ne használjon vegyszereket. A termék nem alkalmas kevedvező munkakörülmények között használatra, azzal nagy por/páratartalmú, víztartalmú, robbanásveszélyes zónákból, rezgéskel, kémiai gázok jelenlétében.

Irányelvök

A használati utasításban rögzített írányelvök be nem tartása tüzet, áramtést, egészségről való veszélyt vagy egyéb károkot okozhat. Bemko sp. o.o. nem vállal felelősséget a fenti írányelvök be nem tartásáról. Fenntartjuk a jogot a használati utasítás megváltoztatására – az aktuális változata a www.bemko.eu címen hozzáérhető.

Saugos

Pries pradedamini elektros įrenginių montažo arba demontažo darbus, išjunkite maitinimą. Montažą priivalo atlikti kvalifikuotas naudotojas, turintis leidimą vykdyti elektros įrenginių montažą pagal šalių galiojančias nuostatas, atsižvelgiant į surinkimo schema. Jeigu gaminis modifikuojamas, kyla grėsmės pavojus ir garantijos praradimas.

Konservavimas

Viusi konservavimo darbus būtinātai atjungus maitinimą. Gamino temperatūra gali pakilti iki padidintos vertės. Pries pradedamini konservavimo darbus, išjunkite, ar gamino temperatūra yra saugiai imtis nurodytu veiksmui. Užtikrinti niekuo neribojama oro patiekima, nedengti gaminiu. Valymui naudoti sausą ir svešinį medžiagą. Nevalyti cheminiems priemonėmis. Gaminius nepratikytus dirbtis nepalančiomis aplinkos salygomis, t.y. esant dideliam dulkių kiekiui ar drėgmei, vandeniu, sprogiomsis zonoms, vibracijoms, cheminiams garams.

Rekomendacijos

Neatsižvelgiant į instrukcijoje pateiktas rekomendacijas, gali kilti gaisro, elektros srovės, šoko, nudegimų ir kitų žalų pavojus. Ribotos atskakomybės įmonė Bemko sp. z o.o. neatstaiko už nuostolis, patirtus nesilaikant aukščiau nurodytu reikalavimui. Informuojame dėl galimybės įvesti pokyčius instrukcijoje - aktualų versiją prieinama internetu: www.bemko.eu

Drošība

Pirms elektroiskriņi ierīču montāžas vai demontažas jāatvieno strāvas padeve. Uzstādīšanas jāievie kvalificētam lietotājam, kas ir sertificēts elektroiskriņi ierīču uzstādīšanai saskaņā ar noteikumiem, kas ir spēkā attiecīgajā valstī saskaņā ar montāžas shēmu. Izstrādājuma modifikācija rada draudus un garantijas zaudēšanu.

Uzturēšana

Visi uzturēšanas darbi jāveic pēc strāvas padeves atvienošanas. Produktu temperatūra var pieaugt līdz paaugstinātām vērtībām. Pirms uzturēšanas darbu veikšanas jāpārliecinās, vai produkta temperatūra ir atbilstoša un darbus var veikt droši. Jānodrošina neierobežotu gaismu padevi, nedrīgst nosēgt produktu. Tirišanai izmanto satus un smalkus materiālus. Nepieliet kīmiskas tiršanas vielas. Produkts nav pilnagtīgi darbam vidē, ja nelabvēlīgumā iestākļā, t.i., augstās puteklainumā / mitrumā, ūdens, sprādziens/bīstamās zonas, vibrācijas, kīmiski izgarojumi.

Ieteikumi

Instrukcija sniegt norādījumu neievērošana var izraisīt ugunsgrēku, elektriskās strāvas padevi, apdegumus vai citus bojājumus. Bemko sp. o.o. (Sabiedrība ar ierobežotu atbildību) nav atbildīga par iepriekš minēto ieteikumu neievērošanu. Mēs ar pamatām tiesības veikti izmaiņas instrukcijā – aktuāla versija ir pieejama www.bemko.eu

Ohutus

Enne elektriseadmete kokupaneküvi või demonteerimise alustamist eemaldage toiteallikas. Paigaldamine peab toimuva kvaliteetisidest kasutaja poolt, kes on volitatud elektriseadmete paigaldamiseks, vastavalt antud riigis kehittevad eeskirjadele ja vastavalt montaaži kavale. Tootet muutmine põhjustab ohu tekkinmist ja garantii kadumist.

Hoidlus

Kõik hoidlustööd tuleb teha pärast toiteallika välja lülitamist. Toote temperatuur võib tõusta kõrgemale. Enne hoidlust läbiviimist veenduge, et toote temperatuur on ohutu tegemisele. Tagage piiramatu ohuvastust, ärge katke tooted. Puhtasimisele kasutage kuiva vana materjalit. Ärge kasutage puhtasimiseks kemikaliate. Toode ei ole hoidustööd töötada keskkonnas ebaidosdata tingimustega. St kõrge tolmus / niiskus, vesi, plahvatuohlike piirkondad, vibratsioon, keemiliste aur.

Soovitused

Juhendis toodud juhiste eiramine võib põhjustada tulekahju, elektrilöögi, põletusi või muid kahjustusi. Enne hoidlust läbiviimist veenduge, et toote temperatuur on ohutu tegemisele. Tagage piiramatu ohuvastust, ärge katke tooted. Puhtasimisele kasutage kuiva vana materjalit. Ärge kasutage puhtasimiseks kemikaliate. Toode ei ole hoidustööd töötada keskkonnas ebaidosdata tingimustega. St kõrge tolmus / niiskus, vesi, plahvatuohlike piirkondad, vibratsioon, keemiliste aur.

Seguridad

Desconecte la fuente de alimentación antes de iniciar el montaje o el desmontaje del equipo eléctrico. El montaje debe ser realizado por un usuario cualificado, autorizado para realizar las instalaciones de equipos eléctricos según la normativa aplicable en el país en cuestión y de acuerdo con el esquema de instalación. La modificación del producto puede ser causa de riesgo y la pérdida de garantía.

Mantenimiento

Todos los trabajos de mantenimiento deben realizarse después de desconectar de la fuente de alimentación. La temperatura del producto puede elevarse hasta un valor aumentado. Antes de iniciar los trabajos de mantenimiento, asegúrese si la temperatura del producto es segura para proceder. Garantice un suministro de aire limitado, no cubra el producto. Para la limpieza del producto utilice materiales secos y suaves. No utilice productos químicos para la limpieza. El producto no está adaptado para su funcionamiento en ambientes de condiciones adversas, tales como: polvo / humedad altos, agua, zonas explosivas, vibraciones, vapores químicos.

Recomendaciones

El incumplimiento de las indicaciones de estas instrucciones de uso puede provocar incendios, descargas eléctricas, quemaduras u otros daños. Bemko sp. z o.o. no se hace responsable del incumplimiento de las recomendaciones anteriormente mencionadas. Nos reservamos el derecho de implementar modificaciones en las instrucciones de uso; la versión actualizada está disponible en el sitio www.bemko.eu

Sicurezza

Prima di iniziare le operazioni di installazione o di disinstallazione delle apparecchiature elettriche, è necessario staccare l'alimentazione. L'installazione della plafoniera deve essere effettuata solo da personale qualificato, in possesso di autorizzazione al montaggio di materiale elettrico, conformemente alle norme in vigore in un dato Paese e secondo lo schema di montaggio. La modifica del prodotto comporta il sorgere di rischi per la salute e la perdita della garanzia. Utilizzare la protezione antigelo quando si lavora al di sotto di 0°C. Il controllo del funzionamento va effettuato una volta al mese mediante il pulsante TEST. La disconnessione del circuito significa il corretto funzionamento del dispositivo.

Manutenzione

Tutti i lavori di manutenzione devono essere fatti dopo aver staccato l'alimentazione. Durante l'utilizzo il prodotto può raggiungere temperature elevate. Prima di iniziare le operazioni di manutenzione, assicurarsi che la temperatura del prodotto sia sufficientemente bassa, per poter procedere in sicurezza. Assicurarsi che ci sia una continua aerazione, non coprire il prodotto. Per la pulizia, utilizzare solo materiali asciutti e delicati. Le plafoniere non sono state progettate per essere utilizzate con commutatori o apparecchiature automatiche, poiché questi possono compromettere la longevità del prodotto. Non utilizzare detergenti chimici per la pulizia. Il prodotto non è adatto per essere impiegato in ambienti con condizioni avverse, come: polvere/umidità eccessive, acqua, aree con pericolio di esplosione, vibrazioni, vapori chimici.

Indicazioni

La mancata osservazione delle indicazioni contenute nelle istruzioni può provocare incendi, shock elettrici, brucature e altri danni. Bemko sp. z o.o. non è responsabile per la mancata osservazione delle indicazioni di cui sopra.