









- montaje del material de la instalación eléctrica;
- y tipo de red de suministro (sistema TN, sistema IT o sistema TT) y las consiguientes condiciones de conexión (uso clásico, protección por puesta a tierra, medidas adicionales necesarias, etc.).

Desconectar la alimentación eléctrica antes de realizar cualquier tipo de trabajo.

Este enchufe debe instalarlo siempre un técnico electricista experto observando las normas pertinentes.

Asegurarse de que el enchufe cuente con una buena toma de tierra.

## et

### Olulised märkused

Paigaldamine lubatud vaid asjaomaste elektrotehniliste teadmiste ja oskuste olemasolu korral!\*)

Asjatundmatu paigaldusega seate ohtu:

- iseenda elu;
- elektritarviti kasutajate elu.

Asjatundmatu paigaldamise tagajärjeks võib olla tõsine varaline kahju näiteks tulekahju tõttu.

Kehavigastuste ja varalise kahju tekitamise korral võidakse teid vastutusele võtta.

Pöörduge elektrispetsialisti poole!

\*) elektripaigaldustööde korral nõutavad erialateadmised

Paigaldustööde tegemiseks peavad olema olema eelkõige järgmised erialaoskused:

- järgida tuleb "viit ohutusnõuet": vooluvõrgust lahutamine, uuesti sisselülitumise ärahoidmine; pinge puudumise tuvastamine; maandamine ja lühiühendus; läheduses olevate pingestatud osade katmine või varjestamine;
- sobiva tööriista, mõõteseadmete ja vajaduse korral isikukaitsevahendite valimine;
- mõõtetulemuste analüüsimine;
- elektriinstallatsioonimaterjali valimine;
- IP-kaitsed;
- elektriinstallatsioonimaterjali paigaldamine;
- vooluvõrgu liik (TN-süsteem, IT-süsteem, TT-süsteem) ja sellest tulenevad ühendustingimused (klassikaline kasutamine, kaitsemaandamine, vajalikud lisameetmed jne).

Enne mis tahes tööde teostamist lülitage vool välja.

Pistikupesa tohib paigaldada üksnes elektriala asjatundja, kes järgib asjaomaseid eeskirju.

Veenduge, et pistikupesa on nõuetekohaselt maandatud.

## fi

### Tärkeitä ohjeita

Asennuksen saavat tehdä vain henkilöt, joilla on asianmukainen sähkötekniinen koulutus ja alan kokemus!\*)

Epäasianmukainen asennus vaarantaa:

- oman henkesi;
- sähkölaitteen käyttäjän hengen.

Epäasianmukaisella asennuksella voit aiheuttaa vakavia aineellisia vahinkoja, esimerkiksi tulipalon takia.

Saatat joutua henkilökohtaiseen vastuuseen henkilö- ja esinevahingoista.

Käännä sähköasentajan puoleen!

\*) Asennukseen tarvittava ammattitaito

Asennusta varten tarvitaan erityisesti seuraavat ammattitaidot:

- Käytettävät "5 turvallisuussääntöä": jännitteettömäksi erottaminen; uudelleen kytkemisen estäminen; jännitteettömyyden toteaminen; maadoitus ja oikosulku; viereisten, jännitteenalaisen osien peittäminen tai rajaaminen;
- tarkoitukseen sopivien työkalujen, mittalaitteiden ja tarvittaessa henkilökohtaisten suojavaarusteiden valinta;
- mittaustulosten analysointi;
- sähköasennusmateriaalin valinta katkaisuedellytysten varmistamiseksi;
- IP-luokitus;
- sähköasennusmateriaalin asentaminen;
- sähkön jakeluverkon tyyppi (TN-järjestelmä, IT-järjestelmä, TT-järjestelmä) ja siitä seuraavat liitäntäedellytykset (klassinen käyttö, suojavaarustus, tarvittavat lisätoimenpiteet jne.).

Kytke aina ennen työn aloittamista virransaanti pois päältä.

Tämän pistorasian asentaminen on sallittua vain ammattimaiselle sähköasentajalle, jonka on noudatettava asianomaisia määräyksiä.

Varmista, että pistorasia ovat maadoitettu asianmukaisesti.

## hr

### Važne napomene

Postavljanje smiju vršiti samo osobe s elektrotehničkim znanjem i iskustvom!\*)

Nestručnim postavljanjem ugrožavate:

- vlastiti život
- život korisnika električnog uređaja.

Nestručnim postavljanjem riskirate velike materijalne štete, npr. zbog požara.

Prijeti vam osobna odgovornost u slučaju tjelesnih ozljeda i materijalnih šteta.

Obratite se elektroinstalateru!

\*) Potrebno stručno znanje za postavljanje

Za postavljanje je potrebno posebno sljedeće stručno znanje:

- "5 sigurnosnih pravila" koja treba primijeniti: uključivanje; zaštita od ponovnog uključivanja; određivanje beznaponskog stanja; uzemljenje i kratko spajanje; pokrivanje ili ograđivanje susjednih dijelova pod naponom;
- odabir prikladnog alata, mjernih alata i po potrebi osobne zaštitne opreme;
- analiza rezultata mjerenja;
- odabir elektroinstalacijskog materijala radi osiguranja uvjeta isključivanja;
- vrste zaštite IP;
- ugradnja elektroinstalacijskog materijala;
- vrsta opskrbne mreže (TN sustav, IT sustav, TT sustav) i uvjeti priključivanja koji iz toga proizlaze (klasična uporaba, zaštitno uzemljenje, potrebne dodatne mjere itd.).

Prije izvršenja svih radova isključite dovod struje.

Postavljanje ove utičnice smije obaviti samo električar pridržavajući se odgovarajućih propisa.

Provjerite je li utičnica propisno uzemljena.

## id

### Informasi penting

Pengerjaan pemasangan hanya boleh dilakukan oleh orang dengan pengetahuan dan pengalaman elektroteknik yang relevan. \*)

Dengan memasang alat secara salah, Anda dapat membahayakan:

- Nyawa Anda;
- Nyawa pengguna sistem kelistrikan.

Dengan memasang alat secara salah, alat berisiko mengalami kerusakan material fatal, misalnya disebabkan oleh api.

Anda secara pribadi bertanggung jawab atas cedera pribadi dan/atau kerusakan material.

Hubungi teknisi listrik.

\*) Keahlian yang diperlukan untuk pemasangan

Secara khusus, keahlian berikut ini diperlukan untuk pemasangan:

- "5 peraturan keamanan" yang harus diterapkan: Menyalakan; Amankan alat agar tidak dinyalakan kembali; Pastikan apakah alat bebas tegangan; Grounding dan hubungan arus pendek; Tutupi atau batasi komponen beraliran listrik yang berada di dekatnya;
- Pilih alat yang sesuai, alat pengukur dan peralatan pelindung pribadi jika diperlukan;
- Mengevaluasi hasil pengukuran;
- Pilih material instalasi listrik untuk memastikan kondisi pemadaman;
- Jenis perlindungan IP;
- Pemasangan material instalasi listrik;
- Jenis jaringan suplai (sistem TN, sistem IT, sistem TT) dan kondisi sambungan yang dihasilkan (penggunaan klasik, sistem grounding berpelindung, pengukuran tambahan yang diperlukan, dll.).

Matikan suplai daya sebelum melakukan pengerjaan apa pun.

Hanya teknisi listrik resmi yang boleh memasang soket ini untuk memperhitungkan aturan yang sesuai.

Pastikan soket telah terpasang grounding dengan benar.















