



- Elektriklip
- P44 Pinnapealne pistikupesaga L+N+PE, 230 V, 16 A, IP44
- P44 P44 Pinnapealne pistikupesaga L+N+PE, 400 V, 16 A, IP44
- P44 P44 Süvistatud jõupistikupesaga 3L+N+PE, 400 V, 16 A, IP44
- P20 Süvistatud pistikupesaga L+N+PE, 230 V, 16 A, IP20
- P20 Süvistatud 2-ne pistikupesaga L+N+PE, 230 V, 16 A, IP20
- Nõrkvoolujohto
- Vargavälve keskus

**MÄRKUSED**

1. Pistikupesade paigalduskõrgus on 0,3 m, kui hooneal ei ole nähtatud teisiti.
2. Pistikupesade liinid teha kaadliga XPJ 3G2,5 või 5G2,5. Jõuseadmele kaaditüübid vt. kihtskeemidelt.
3. Kõrvuti paigalnevad pistikupesad, aga ka nõrkvoolupesad, paigaldada ühisesse raami.
4. Pistikupesil ja seadmetooses ei tohi heilisõltisiooni, vähendamise tõttu paigaldada sama seinna vastaspooltel kohakuti.
5. Installatsioon teostada varjatult, vaid kilbiruumis kasutada pindpaigaldust.
6. Elektripaigaldise pingealtdid juhtivad osad maandada kaabli PE soone abil.
7. Kaabliühviigud tuleõhkeselimes ihendada tuldõkestava almega vastavalt seinna tulepüsisuastele.
8. Küttekaablid, -matid ja andurid paigaldada vastavalt tootja juhistele.
9. Katusel paigalveate ventilaatorite toitekaablid paigaldada koos ventilaatorite läbi viiguga plasttorus.

Nr.	Võims. pakkumiseks	Muudatus	Muutja	Kontrollis	Kuupäev