



- Elektrikiip
- P44 Pinnapealne pistikupesaga L+N+PE, 230 V, 16 A, IP44
 - P44 Pinnapealne pistikupesaga L+N+PE, 230 V, 16 A, IP44
 - P20 Süüstatatud jõupistikupesaga 3L+N+PE, 400 V, 16 A, IP44
 - P20 Süüstatatud jõupistikupesaga 3L+N+PE, 400 V, 16 A, IP44
 - P20 Süüstatatud pistikupesaga 1L+N+PE, 230 V, 16 A, IP20
 - P20 Süüstatatud 2-ne pistikupesaga 1L+N+PE, 230 V, 16 A, IP20
 - Nõrkvoolujootta
 - Vargavälve keskus

MÄRKUSED

1. Pistikupesade paigalduskõrgus on 0,3 m, kui hooneal ei ole nähtatud teisiti.
2. Pistikupesade liinid teha kaabliga XPJ 3G2,5 või 5G2,5. Jüuseademele kaabliühübid vt. kihtskeemidelt.
3. Kõrvi paigaldavad pistikupesad, aga ka nõrkvoolupesad, paigaldada ühisesse raami.
4. Pistikupesil ja seadmetesse ei tohi heilisidestiooni, vähendamise tõttu paigaldada sama seinna vastaspooltel kohakuti.
5. Installatsioon teostada varjatult, vaid kilbiruumis kasutada pindpaigaldusi.
6. Elektripaigaldise pingeadlid juhtivad osad maandada kaabli PE soone abil.
7. Kaabliühügid tuleohkeselemis ihendada tuldikestava almega vastavalt seinna tulepüsisusastele.
8. Küttekaablid, -matid ja andurid paigaldada vastavalt tootja juhistele.
9. Katusei paigaldada ventilatorite toitekaablid paigaldada koos ventilatsiooni läbiviiguga plasttorus.

Nr.	Vajnis pakkumiseks	Muudatus	Muut jä	Kontrollis	Kuupäev