



PROJEKTEERITAV
TREPP

- TINGMÄRGID
- IP44 Elektriklip
 - Pinnapealne pistikupesaga L+N+PE, 230 V, 16 A, IP44
 - Süvistatud jõupistikupesaga 3L+N+PE, 400 V, 16 A, IP44
 - Süvistatud pistikupesaga 1L+N+PE, 230 V, 16 A, IP20
 - Süvistatud 2-ne pistikupesaga 1L+N+PE, 230 V, 16 A, IP20
 - Rühma markeriing

MÄRKUSED

1. Pistikupesade paigalduskõrgus on 0,3 m, kui joonisel ei ole näidatud teisiti.
2. Pistikupesade liinid teha kaabliga XPJ 3G2.5 või 5G2.5. Jõuseadmete kaabliüübid vt. kilbiskeemidelt.
3. Kõrviti paiknevad pistikupesad, aga ka nõrkvoolupesad, paigaldada ühisesse raami.
4. Pistikupesajad seadmetoosse ei tohi heilisolatsiooni vähenemise tõttu paigaldada sama seina vastaspooltel kohakuti.
5. Installatsiooni teostada süvistatult.
6. Elektiirpaigaldise pingelidid juhitavad osad maandada kaabli PE soone abil.
7. Kaabli läbiviigid tuletkeseniates tihendada tulekestava ainega vastavalt seina tulepüsisustasemele.
8. Küttekaablid, -matid ja andurid paigaldada vastavalt tootja juhistele.
9. Katusel paiknevate ventilaatorite toitekaablid paigaldada koos ventilaatsiooni läbiviiguga plastorus.

Nr.	Valmis pakkumiseks	Muudatus	Muutija	Kontrollis	Kuupäev