



## PROJEKTEERITAV TREPP

- IP44 Pinnapealne pistikupesaga L+N+PE, 230 V, 16 A, IP44
- Elektrikliip
- IP44 16A Süüstatatud jõupistikupesaga 3L+N+PE, 400 V, 16 A, IP44
- Süüstatatud pistikupesaga 1L+N+PE, 230 V, 16 A, IP20
- Süüstatatud 2-ne pistikupesaga 1L+N+PE, 230 V, 16 A, IP20
- Rühma markering

### 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 kaabliühendid vt. kilbiskeemidelt.
3. Kõrviti paiknevad pistikupesad, aga ka nõrkvoolupesad, paigaldada ühisesse raami.
4. Pistikupesajärgne seadmetoos ei tohi heliisolatsiooni vähenemise tõttu paigaldada sama seinavastaspooltel kohakuti.
5. Installatsioon teostada süvistatult.
6. Elektritpaigaldise pingelidid juhitavad osad maandada kaabli PE soone abil.
7. Kaabliühendid tuletokeseinthes tihendada tuldõkestava ainega vastavalt seina tulepüsisusastmele.
8. Küttekaablid, -matid ja andurid paigaldada vastavalt tootja juhistele.
9. Katusele paiknevate ventilaatorite toitekaablid paigaldada koos ventilaatsiooni läbiviiguga plasttorus.

Nr.	Valmis pokkumiseks	Muudatus	Muutija	Kontrollis	Kuupäev