



TINGMÄRGID:

- Gruppi märging
- Kabali märging L1, L2, L3, N, PE
- Kabali märging L1, L2, N, PE
- Kabali märging L1, L2, L3, PE
- Kabali märging L1, L2, L3
- Kabali märging L1, N
- Kabali märging L1, L2
- 12V või 24V juhtmetiku märging
- Kabali märging, läheb edasi
- Kabali märging, tulub olt
- Harutoos

TINGMÄRGID:

- Pinnapealne elektriline keskus
- 1-ne süvistatud lähti märgitulega, 230V, 10A, IP20
- 1-ne süvistatud lähti, 230V, 10A, IP20
- 1-ne pinnapealne lähti, 230V, 10A, IP20
- 1-ne pinnapealne vekseli lähti, 230V, 10A, IP20
- 2-ne süvistatud vekseli lähti, 230V, 10A, IP20
- Süvistatud ristlähti, 230V, 10A, IP20
- Süvistatud 1-ne nupp lähti, 230V, 10A, IP20
- Süvistatud rootordimmerilähti, 230V, 10A, IP20
- MAS – Master rootordimmerilähti
- SAT – Satellite rootordimmerilähti
- Rootordimmerilähti veekselus on projekteeritud Jung töötade basiil
- Pinnapealne hõmarandur, 230V
- Seinapealne liikumisandur, 180°
- Valgusti valmidus, 230V, lamp kabibotsal
- Süvistatud ümmargune valgusti, 230V/vx
- Seinavälgusti, 230V
- Tööstusvälgusti, 230V
- Isoleeritud kabibots seisnä, süvispaigaldus
- Isoleeritud kabibots haruoosis, süvispaigaldus
- Isoleeritud kabibots harukoris, pindpaigaldus

IP44 ja kõrgem IP oote on märgitud plaoonil

MÄRKUSED JA NÖÜDED:

- Seintest jo vahelduvad läbivigid testotat PVC torude. Põrast kabibots paigaldamist läbivigid tulub isoleerida vastavalt heliosfioniinissemele.
- Elektreedmede normideid pingevad metallstruktsioonid muundada, kui sedame vormistip ei näe ette teisi (näiteks kantkordi, isolatsiooni seadmed).
3. Elektreedmede normideid pingevad metallstruktsioonid muundada, kui neid näidatakse tihedaks.
4. Valgusti juhtmine tööb üldjuhul ruumis deyele lähtel.
5. Instalatsiooni teha skeemil toodud kabiilega süvistatu, pinnapealne ja garaazis pinnapealsete torude
6. Välimismüstika kaittada spetsiaalsed UV kindlad kabibots läbisõpratute min -35°C
7. Käsitöö Dca kaittada spetsiaalsed kabibots XPJ töökabibots, et tegemist on nt XPJ-HF D kabibotsiga.
8. Heitejõe eätamiseks, kui elektriseadmed mitte pügildada teine pool seina kohukuti ja ervestada teiste kommunikatsioonidega.
9. Konstruktsioonide puurimine on lubatud ainult kooskõlas konstruktoriga

TÄHISED:

PV – peegleväljavuluge toode, 230V, h=1,6m, juhtmine läbi lähti
GMV – garderoobi mõõtbl valgustus, 230V, pidev toode läes, läbi mõõblipoigalda töömahus
KMV – köögimõõtbl valgustus, 230V, 2,0m, juhtmine läbi lähti

