

D Muudatus:
E Muudatus:
F Muudatus:

ELEKTROTEHNILINE INFORMATSIOON

1. NIMIPINGE/VOOL/SAGEDUS 400 V 40 A 50 Hz
2. LÜHISE TALUVUS 6 kA
3. ARVUTATUD/INSTALLEERITUD VÕIMSUS/COSFII 19 kW 31 kW 0,95 cosfii
4. JUHTIMIS PINGE JAH EI PINGE _____ V VOOL _____ A
5. JUHISTIKUTÜÜP L1,N L1,N,PE L1,L2,L3,N L1,L2,L3,N,PE

EHITUSLIKUD ANDMED

1. KESKUSE TÜÜP KAPP KILP KARP
2. PAIGALDUSVIIS P.PEALNE SÜVISTATUD KAITSEASTE IP3x
3. KINNITUSVIIS PÕRAND SEIN
4. UKSE TÜÜP LUKK RIIV
5. PÕHJA EHITUSVIIS AVATUD TULEKINDEL
6. PINNAKATE PULBER TULEKINDEL
7. MÕÖDUD KÕRGUS: _____ LAIUS: _____ SÜGAVUS: _____

SEADMETE INFORMATSIOON

1. SEADMETE TÜÜP K.KINDEL LIIKUV MUU
2. PAIGUTUSVIIS MOODUL TSENTRAAL
3. SIGNAALLAMBID TORU HÕÕG LED
4. KONTROLLITUD PAIGALDAJA POOLT TOOTJA POOLT

KAABLID

1. TOITEKAABLID ÜLALT ALT
2. VÄLJUUVAD JÕUKAABLID ÜLALT ALT INSTRUM.
3. JUHTKAABLID ÜLALT ALT INSTRUM.

TUNNUSSILT

1. TÄHISTUS STANDARD MUU
2. INSTRUM. NUMMERDUS INKREMENTAAL MOODUL MUU

MÄRKUSED Paigaldatavasse keskusesse jätta ruum Elektrilevi OÜ kaugloetavate arvestite ümber tõstmise jaoks
skeemil näidatud korterite osas ning peaarvesti osas. Teised kortermaja arvestid asuvad korterites.
Keskuse max. laius 1200mm

A Muudatus:
B Muudatus:
C Muudatus:

