

D Muudatus:
E Muudatus:
F Muudatus:

ELEKTROTEHNILINE INFORMATSIOON

1. NIMIPINGE/VOOL/SAGEDUS 400 V 80 A 50 Hz
2. LÜHISE TALUVUS 6 kA
3. ARVUTATUD/INSTALLEERITUD VÕIMSUS/COSΦ 38 kW 55 kW 0,9 cosφ
4. JUHTIMIS PINGE JAH EI PINGE ___ V VOOLO ___ 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 IP31
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 INKRENTAAL MOODUL MUU

MÄRKUSED KILPI JÄTTA RESERV RUUMI MIN 40%

A Muudatus:
B Muudatus:
C Muudatus:

