

D Muudatus:

E Muudatus:

F Muudatus:

ELEKTROTEHNILINE INFORMATSIOON

1. NIMIPINGE/VOOL/SAGEDUS 400 V 16 A 50 Hz
2. LÜHISOTALUVUS kA
3. ARVUTATUD/INSTALLEERITUD VÕIMSUS/COSFII kW kW cosfii
4. JUHTIMISPINGE JAH EI PINGE ___ V VOOV ___ 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 PÖRAND 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 HÕÖG 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 KILPI JÄTTA RESERVRUUMI MIN 30%

A Muudatus:

B Muudatus:

C Muudatus:

