

1. ELEKTROTEHNILISED ANDMED

1.1 NIMIPINGE	$U_n$ 230/400 V
1.2 NIMIVOOL	$I_n$ 60 A
1.3 VASTUPIDAVUS LÜHISELE	$I_l$ 16 kA
1.4 INSTALLEERITUD VÕIMSUS	$P_l$ 25,0 kW
1.5 ARVUTUSLIK VÕIMSUS	$P_a$ 22 kW
1.6 JAOTUSSÜSTEEM	L1, L2, L3, N, PE

2. EHTUSLIKUD ANDMED

2.1 KESKUSE TÜÜP	KILP
2.2 KAITSEASTE	IP30 (AVATUD UKSE KORRAL IP20)
2.3 PAIGALDUSVIIS	PINNAPEALNE
2.4 KINNITUSVIIS	SEINALE
2.5 APARAATIDE LIIK	KOHTKINDEL
2.6 UKSE TÜÜP	LUKUSTATAV
2.7 TEENINDUSVIIS	1-PPOOLNE
2.8 PINNAKATE	PULBERVÄRV
2.9 KESKUSE MAX MÕÖDUD	

3. KAABLIÜHENDUSTE TEOSTUS

3.1 TOIDE	ALT
3.2 VÄLJUUVAD KAABLID	ÜLALT
3.3 JUHTIMISKAABLID	

4. TUNNUSSILT JA TÄHISTUSED

VASTAVALT STANDARDILE