



$P_u = 0.8 \text{ kW}$
 $k_{\text{vien.}} = 1$
 $P_a = 0.8 \text{ kW}$
 $\text{COS}\phi = 0.9$
 $I_k = 1.3 \text{ A}$
 $\Delta U = 0.4\%$
 $I_{\text{izsl.}} = 2.30 \text{ A}$

SA-1 (Spēka sadalne)
IP44

Vadības ķēde

Fotosensors FR-1 komplektā

Vadības ķēde V1

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Grietēns Kaganis pasūtītājs: JELGAVAS PILSĒTAS DOME BPV: VENTS GRIETĒNS Proj. ELT daļvad.: IGORS SEMJONOVŠ Cepļa iela 22, Rīga LV-1004 Tel: 67381950, Fakss: 67392313 E-pasts: vents@ninf.riga.lv E-pasts: aik@ninf.riga.lv | AUTOMAŠĪNU STĀVLAUKUMS JELGAVA, PILSSALAS IELA | TP Tehniskais projekts B/M lapa: ELT-2 lapas: |
| | 02.09.2011 | AP-04.2011/V |