



GS
$\Sigma P_u = 160 \text{ kW}$ $k = 0,6$
$P_A = 96 \text{ kW}$
$\cos \varphi = 0,93$
$I_A = 160 \text{ A}$

"I+II" klases 400V, 125A  
pārsprieguma aizsardzība

kontörü 40

"I+II" klases 400V, 125A  
pārsprieguma aizsardzība

Piezīme

Montāžas laikā pirms elektroapgādes tīklu instalēšanas elektrisko kabeļu trases un pieslēguma vietas papildus jāsaskaņo ar apkalpojošo personālu un pārējiem inženiertīklu būvniekiem.

  REM PRO	ARHITEKTU BIŪROS <b>REM PRO</b>		Pasūtītājs: <b>Latgales Transporta un sakaru tehniskā skola</b>		Pasūtījuma Nr. <b>REM_0411</b>			
	LR Uzņēmuma reģ.Nr. A1503041904 Būvkomersanta reģ.Nr. 4827-R		Latgales Transporta un sakaru tehniskās skolas mācību korpusa Varšavas ielā 23. Daugavpilī renovācija					
	Raiba 9. Daugavpils, LV-5401, Latvija tālr./fax. 65421398, e-mail: rem@rem.lv							
	AMATA NOSAUKUMS	VARDŠ, UZVARDŠ	PARAKSTS	DATUMS				
GS, AAS SADALNES SHĒMA								
ARHĪVA REĢISTRĀCIJAS NR.			RĀSKIJA MARKA	STADIJA	MĒROGOS	LAPĀ	LAPAS	
Būvprojekta daļas vadītājs Šcerbinskis			05.2011	EL	TP	B/M	2	20
Tehn. izstrādātājs A.Šcerbinskis			05.2011					